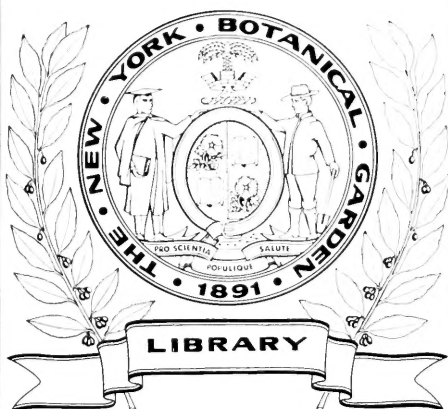


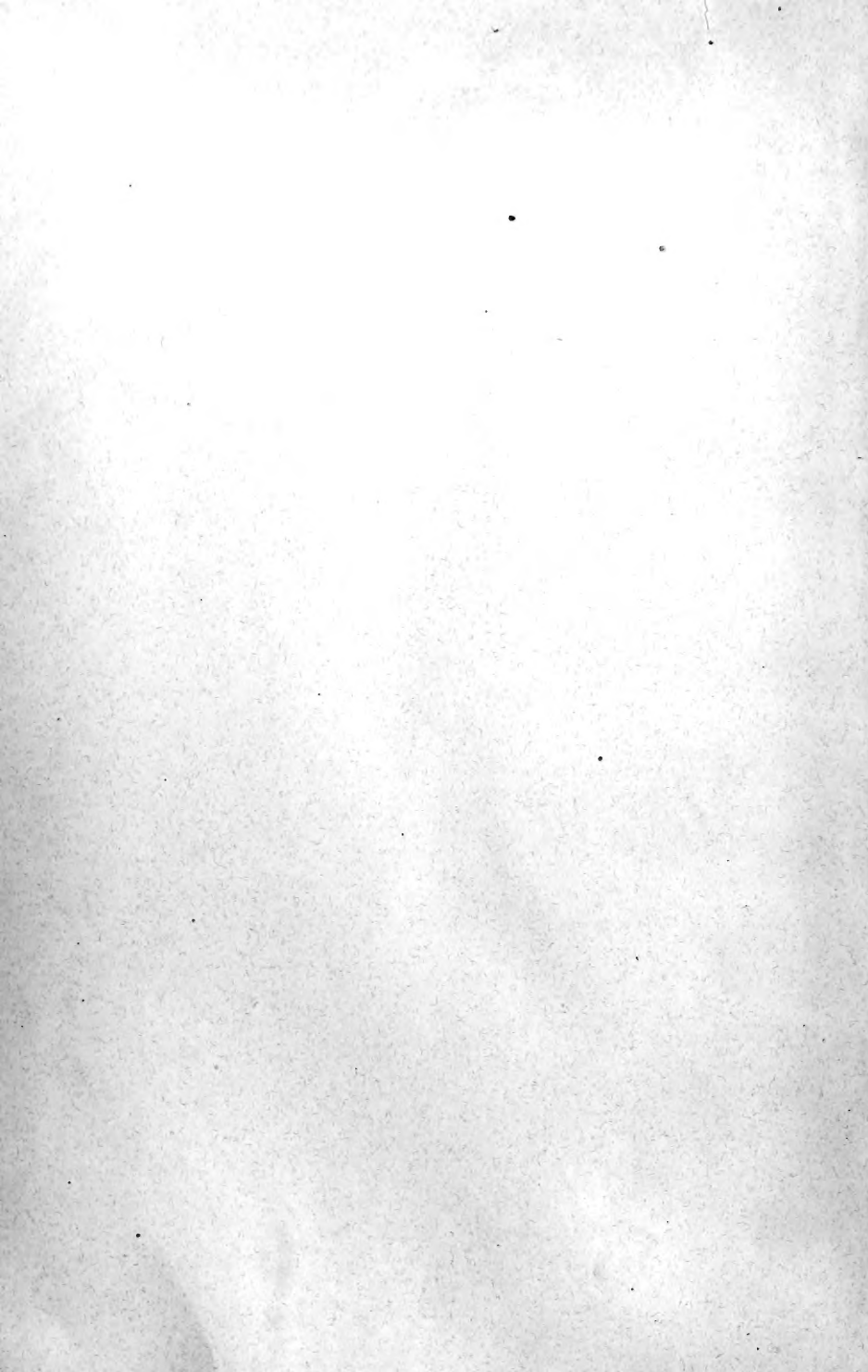


XA
•T77

Ser. 2
Vol. 16
1916









580.7
P2861

CAMBIO

OMAGGIO

ATTI

DELL'

ISTITUTO BOTANICO

DELL' UNIVERSITÀ DI PAVIA

REDATTI DA

GIOVANNI BRIOSI

PROFESSORE DI BOTANICA DELL' UNIVERSITÀ E DIRETTORE DELL' ISTITUTO BOTANICO
E DELLA STAZIONE DI BOTANICA CRITTOGAMICA.

II SERIE

Volume Sedicesimo

*Con 18 tavole litografate
e un ritratto.*

*Seguito dell' Archivio Triennale
del Laboratorio di Botanica Crittogamica.*

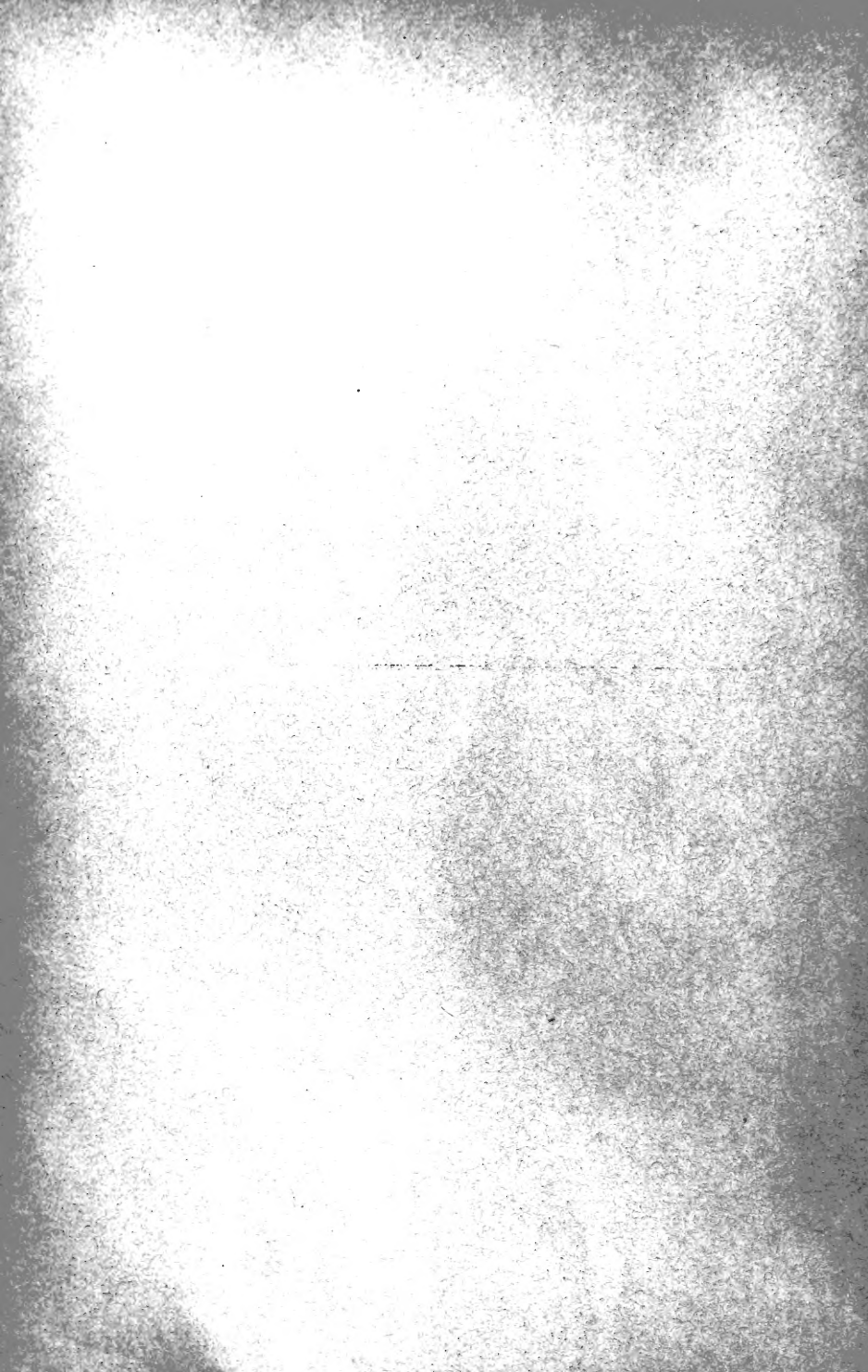


Piante alpine — Orto Botanico di Pavia.

MILANO

TIPO-LIT. REBESCHINI DI TURATI E C.

—
1916.





ATTI
DELL'
ISTITUTO BOTANICO
DELL' UNIVERSITÀ DI PAVIA

REDATTI DA

GIOVANNI BRIOSI

PROFESSORE DI BOTANICA DELL' UNIVERSITÀ E DIRETTORE DELL' ISTITUTO BOTANICO
E DELLA STAZIONE DI BOTANICA CRITTOGAMICA.

II SERIE

Volume Sedicesimo

*Con 18 tavole litografate
e un ritratto.*

*Seguito dell' Archivio Triennale
del Laboratorio di Botanica Crittogamica.*



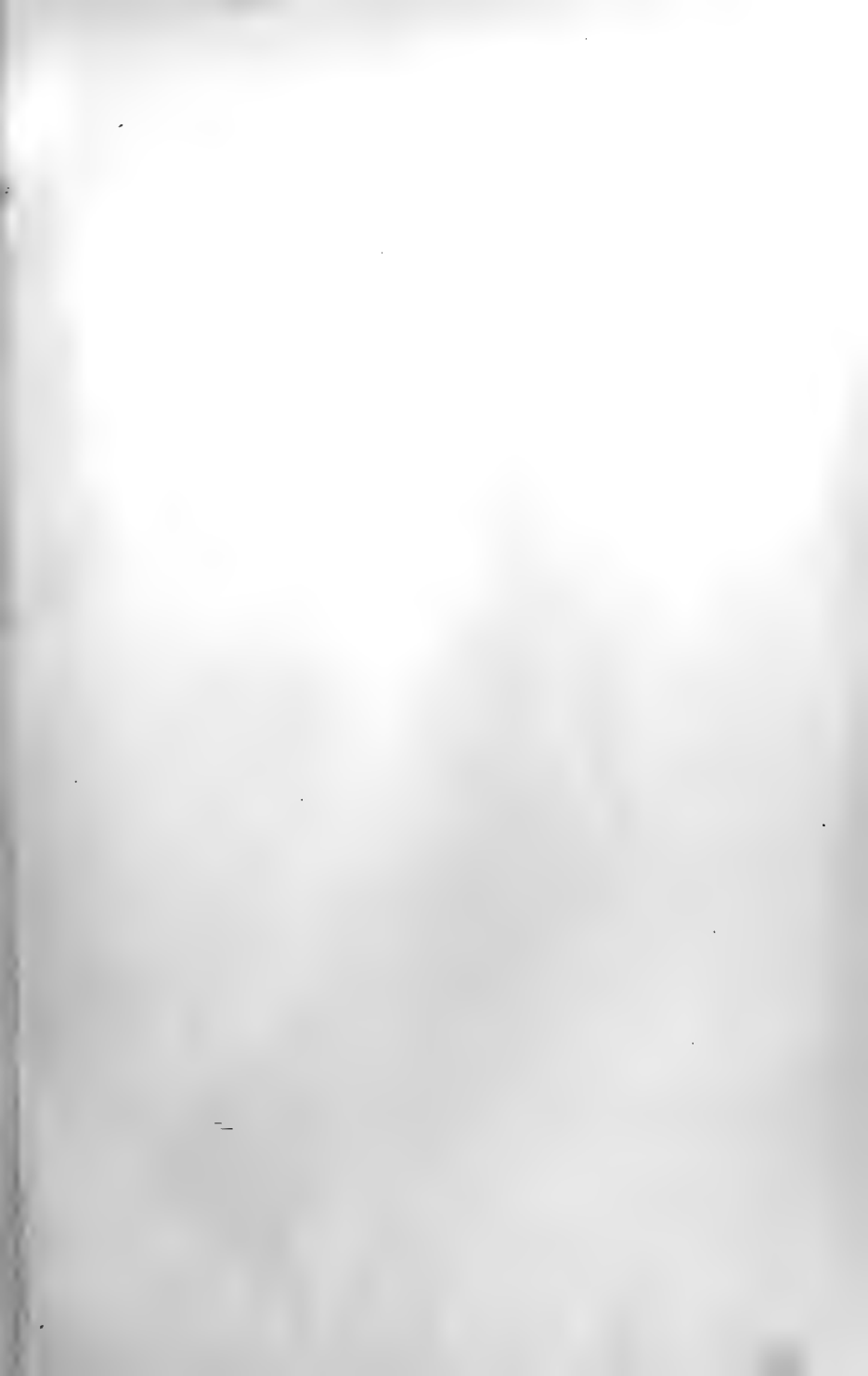
Piante alpine — Orto Botanico di Pavia.

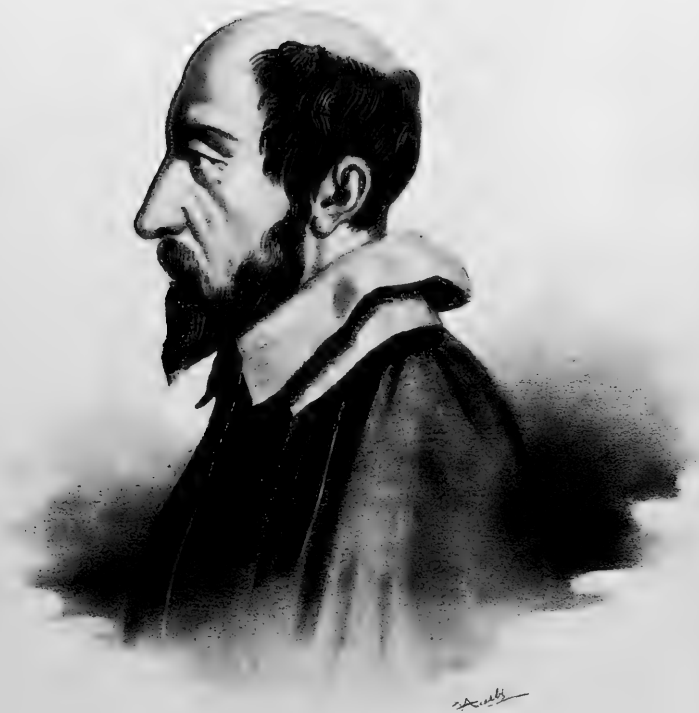
MILANO

TIPO-LIT. REBESCHINI DI TURATI E C.

—
1916.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN





Bartolomeo Maranta

ISTITUTO BOTANICO DELLA R. UNIVERSITÀ DI PAVIA

E
LABORATORIO CRITTOGAMICO ITALIANO

DIRETTI
da GIOVANNI BRIOSI

CENNO

SOPRA

BARTOLOMEO MARANTA

(Con ritratto).

Il cinquecento fu l'epoca nella quale l'Italia raggiunse l'apogeo nelle arti belle, nella letteratura, nei commerci e nelle industrie, fu l'epoca nella quale noi fummo primi in ogni ramo del sapere e della operosità umana.

Anche lo studio delle scienze incominciò allora a destarsi, specie di quelle che, come la Botanica, ebbero nel fiorire degli studi dei classici antichi incentivo a ricerche per bene interpretarli e bene precisare i vegetali, le parti loro, i farmaci e le malattie delle quali essi si occupano od alle quali alludono nei loro scritti. Parecchi ingegni preclari a tali ricerche con amore si diedero, che fruttarono non poche opere botanicamente notevoli.

Così fra noi sorse e fiorì un'eletta schiera di medici studiosi di piante e di cose botaniche: Andrea Cesalpino, il più grande; Pierandrea Mattioli, ¹ Ulisse Aldrovandi, Luca Ghini, cui si attribuisce la prima idea degli erbari, Francesco Calzolari, Antonio Musa Brasavola, Bartolomeo Maranta, ed altri.

L'immagine ² di uno di codesti precursori, quella di Bartolomeo Maranta dal quale piglia il nome la bella, ricca e variopinta famiglia

¹ Dell'opera del Mattioli furono fatte più di sessanta edizioni e venne tradotta in parecchie lingue, mentre l'opera del CESALPINO (*De Plantis libri XVI*), di ben altra importanza e ben più alto valore scientifico, non venne mai né tradotta, né ristampata!

² È tolta da un ritratto inciso dal Biondi che si conserva nel Municipio di Venosa, dal quale ritratto gentilmente l'egregio avv. Gerardo Pinto fece la fotografia che io potei avere per mezzo del collega ed amico senatore prof. Pasquale Del Giudice.

delle *Marantacee*, orna questo sedicesimo volume degli *Atti* del nostro Istituto.

Fra tanto strepito d'armi, in mezzo a tante atrocità, carneficine ed angoscie dell'ora presente parrà strano che vi sia chi trovi tempo e voglia d'occuparsi di un botanico semplicista morto da quasi quattrocento anni, eppure tale è la natura umana che anche dopo secoli ricerca con piacere i particolari della vita intellettuale degli scienziati benefici ed ama tener viva l'immagine di coloro che l'ingegno e l'opera spesero nella ricerca del vero, per sè tanto attraente, e pel bene dei propri simili. Eroi modesti, ma di fama al certo più duratura di quella degli inconsci che calpestando ogni legge divina ed umana si affaticano ad affogare donne, vecchi e bambini, a soffocare esseri umani con gas asfissianti e velenosi, a spargere a tradimento, è quasi per diporto, la morte pazza sopra inermi ed innocenti trasformando la guerra, un duello, in una rissa furibonda condotta con animo così selvaggio che più della guerra stessa il modo ne offende; che irriflessivi, e non preoccupandosi dell'avvenire, seminano a piene mani odio e vergogna, spinti dalla folle ed ingenua speranza di poter dominare soli nel mondo. Di costoro al certo i posteri non sentiranno altrettanto a lungo il desiderio di ricordarsi.

Il Maranta nacque nella stessa terra ove vide la luce il poeta Orazio, a Venosa, nella prima metà del sedicesimo secolo: in quale anno non si conosce e neppure si sa con sicurezza l'anno della morte, come poco si conosce intorno ai particolari della sua vita.¹ Secondo Tournefort (*Institutiones rei herbariae*) Maranta avrebbe cessato di vivere nel 1554, ma tale data non può essere esatta perchè l'opera sua principale vide la luce nel 1559 ed una sua lettera ivi stampata diretta al Falloppio porta la data dell'anno 1558; e nella vita di Aldrovandi scritta dal Fantuzzi² sono riportate sette lettere del Maranta, delle quali l'ultima ha la data del 9 aprile 1570.

¹ SARACENI FERDINANDO, *Biografie di tre illustri Venosini*. Melfi, 1857.

MEYER E. H. F., *Geschichte der Botanik*, 1857, vol. 4, pag. 412.

SACCARDO P. A., *La Botanica in Italia*. Venezia 1895, Prima parte, pag. 102.

BALSAMO F., *Botanici e Botanofili napoletani* in CAVARA, *Centenario del R. Orto Botanico dell'Università di Napoli*, 1913.

² FANTUZZI GIOV., *Memorie della vita di Ulisse Aldrovandi*. Bologna, 1774.

Il Maranta secondo Meyer sarebbe morto a Napoli, ma il Cioccarelli afferma che gli ultimi anni della sua vita li condusse a Melfi ove era stato chiamato quale medico con lauto stipendio, e che ivi morì. Ciò trova in qualche modo conferma nel fatto che sotto il ritratto eseguito dal Biondi vedesi inciso: morì in Melfi.

Era di nobile famiglia, da giovane si diede con grande amore agli studi classici, di poi alle scienze ed alla medicina.

A Napoli passò la maggior parte della vita esercitando l'arte medica. Ebbe a maestro e guida Luca Ghini che lo spinse e confortò agli studi della Botanica, la quale coltivò frequentando e studiando specialmente nel ricco Orto Botanico di Giovanni Vincenzo Pinelli, allora a Napoli molto rinomato.

Frutto di questi suoi studi botanici fu l'opera: *Methodi cognoscendorum simplicium libri tres*, opera notevolissima ed innovatrice.¹ Il Maranta prima di decidersi a stamparla ne manda il manoscritto, per consiglio e giudizio, al modenese Falloppio (medico e scienziato famoso) e questi lo incoraggia a pubblicarlo con una lettera analizzatrice ed entusiasta nella quale fra l'altro è detto:

“ Librum tuum ea cum animi voluptate perlegi, quam hominis mihi
“ in primis cari labor eruditissimus afferre potuit, ac debuit: quoniam
“ in eo multa doces quae ad investigandas cum ratione plantas cete-
“ raque omnia simplicia medicamenta valent „; e dopo averne analizzato
ed enumerato i principali pregi soggiunge: “ Haec autem omnia tam
“ docte et eleganter persequeris, ut non solum rerum doctrina me le-
“ gentem in maximam admirationem adduxeris, sed novitate etiam ma-
“ ximopere delectaris
“ Fac igitur ut studiosa iuventus exoptata hac methodo frui possit . . . „

Un'idea dell'opera si può avere dal prospetto nel quale l'autore stesso ne indica e riassume il contenuto, prospetto che qui nel testo originale riporto.

¹ *Bartholomei Marantae Vennusini medici, Methodi cognoscendorum simplicium libri tres*. Venetiis, 1559, pagine 296.

PRIMUS LIBER

Ratione nomenclaturae, quae est	In medicamentorum generibus,	Ob equivocaciones, et multiplicitates nominum, et similia.
	In medicamentorum partibus	Quod multa medicaminum nomina occultantur.
	In medicamentorum generib. vel speciebus, quod reperiuntur, vel	Quam a Dioscoride ponantur.
Ratione numeri	Plura	
	Pauciora	
Ratione sui ipsius	Folia	
	Florès	
Ratione substantiae	Radices et c.	
Ratione aetatis, ut in		
Ratione senectutis vel		
Ob anni constitutiones		
Regiones		
Loca particularia		
Negligatur		
Nimis curiose fiat		
Cum non sit apta medicamentorum comparatio		
Cum multae notae in delineatione relinquuntur		
Cum nullo pacto delineatur		
Ratione depravati codicis		

Varietas in medicamentis, [ob quam] deceptio evenire potest circa eorum cognitionem est, vel

SECUNDUS LIBER

Ratione delineationis, vel quia	Medicamenta non accommodantur descriptionibus ob mutata[m] faciem, quod esse potest, vel	Ratione sui ipsius
	Descriptions non accommodantur medicamentis, quia minus aptae sunt, quadrupliciter	Ratione coeli
		Ratione soli includuntur
		Ratione cultus qui vel
		Cum non sit apta medicamentorum comparatio
		Cum multae notae in delineatione relinquuntur
		Cum nullo pacto delineatur
		Ratione depravati codicis

TERTIUS LIBER

Ratione facultatum, de qua re in tertio libro.

Come vedesi, nel primo libro l'autore tratta della sinonimia (nomenclatura) tanto delle singole piante che delle loro parti e del loro numero in quanto esso sia maggiore o minore di quello delle piante conosciute da Dioscoride; nel secondo si occupa in modo speciale delle descrizioni delle piante stesse, che completa e corregge, tenendo calcolo delle variabilità loro a seconda dell'età, dell'andamento delle stagioni, del luogo e del modo di coltivazione, distinguendo generi, specie, varietà, ecc.; e la descrizione di molte piante nuove aggiunge ignote agli antichi.

Nel terzo libro infine tratta specialmente delle diverse proprietà dei medicamenti.

È botanica, come volevano i tempi, quasi esclusivamente in servizio della medicina, ma a differenza dei suoi predecessori, il Maranta non si limita a citare i classici ed a ricalcare le orme di Teofrasto, Galeno, Plinio, Dioscoride (il più grande conoscitore di piante dell'antichità), ma ne vaglia e discute le diverse opinioni, ne controlla le fonti, ne determina la nomenclatura, ne precisa le descrizioni quando incerte od appena accennate, e molte descrizioni nuove aggiunge.

Mente chiara ed ordinata, educata allo studio coscienzioso e profondo dei classici, e dotata di uno spirito d'osservazione acuto che impiega nell'esame diretto delle piante, con metodo scientifico, rigoroso ed originale.

È un nuovo indirizzo che il Maranta imprime allo studio della Botanica dei suoi tempi, pure mantenendosi ancora nel campo della medicina, osservando le piante in natura e considerandole attraverso gli scopi che il medico persegue.

Oltre a quest'opera si hanno di lui importanti lettere latine ed italiane, giacchè fu in corrispondenza coi più celebri scienziati del suo tempo: Falloppio, Aldrovandi, Mattioli, ecc.; le prime inserite fra quelle del Mattioli (*Epistolae medicales*), le seconde nell'edizione della vita dell'Aldrovandi.

Scrisse anche: *De Aquae Neapoli in Luculliana Scatenti, quam ferream vocant, metallica natura ac viribus*. Altresì: *Lucullianae questiones* ed un piccolo lavoro dal titolo: *De Theriaca et Mithridate*.

Scrisse infine cinque Dialoghi sopra Virgilio ai quali l'autore an-
netteva molta importanza, ma che, a quanto sembra, non vennero mai
pubblicati ed andarono perduti.

A lui nel 1737 il Plumier dedicò il genere *Maranta*, dal quale,
come si è detto, prese il nome la bella famiglia delle *Marantaceae*; che
comprende piante tanto curiose ed interessanti.

GIOVANNI BRIOSI.

Pavia, Istituto Botanico, maggio 1916.

INDICE DEL PRESENTE VOLUME (xvi)

PARTI I.

Cenno sopra Bartolomeo Maranta, con ritratto (G. Briosi)	Pag. 111
Prefazione	x
Sull'Anatomia del seme dell' <i>Abrus precatorius</i> (Jequirity) e dei semi usati per sofisticarlo, con 5 tavole litografate delle quali la prima colorata (Rosa Bariola)	1
Sulla germinabilità del riso (<i>Oryza sativa</i>) e del granturco (<i>Zea Mays</i>) in rapporto alla temperatura ed alla umidità, con 2 tav. litogr. (Anna Da Fano).	17
Risposta alla nota del dott. L. Petri « Sul significato patologico dei cordoni endocellulari nei tessuti della vite » (dott. Eva Mameli)	41
Sulla presenza dei cordoni endocellulari nei tessuti della vite e di altre dicotiledoni; con appendice in risposta al dott. L. Petri, con una tav. lit. (viii) (dott. E. Mameli)	47
Operosità sino all'anno 1912 della Stazione di Botanica crittogamica — Laboratorio Crittogamico (G. Briosi)	67
Note di Parabiosi vegetale, con 2 tavole fotografate (dott. E. Mameli) »	103
Studio sul genere <i>Citromyces</i> , con una tav. litogr. (dott. G. Pollacci) »	121
Ricerche anatomiche, fisiologiche e biologiche sulla <i>Martynia tutea</i> Lindl., con quattro tavole, delle quali una fotografata ed un'altra colorata (dott. E. Mameli)	137
Influenza del fosforo e del magnesio sulla formazione della clorofilla (dott. E. Mameli)	189
Ancora sull'assimilazione diretta dell'azoto atmosferico libero nei vegetali (dott. E. Mameli e G. Pollacci)	197
Nuove specie di micromiceti, con una tavola litogr. (Elisa Mutto)	205
Ricerche intorno alle specie: <i>Coniothyrium pirinum</i> (Sacc.) Sheldon, <i>Phyllosticta pirina</i> Sacc. e <i>Coniothyrium tirolense</i> Bubák (E. Mutto e G. Pollacci)	209
A proposito di una nota del dott. L. Petri sulla Moria dei castagni (Mal dell'Inchiostro) (G. Briosi e R. Farneti)	213

Ancora sulla Moria del Castagno (Mal dell'Inchiostro) in risposta al sig. dott. L. Petri (G. Briosi e R. Farneti)	Pag. 221
Micologia ligustica, quarto contributo, con una tav. litografata (dot- tor L. Maffei)	» 225
Intorno ad una nuova malattia dei Bambù (<i>Bambusa mitis</i> Poir., <i>B. nigra</i> Lodd. e <i>B. gracilis</i> Hort.), con una tavola litografata (M. Turconi)	» 245

PARTI II.

Rassegna crittogamica dell'anno 1913 con notizie sulle malattie delle conifere dovute a parassiti vegetali che ne attaccano i tronchi ed i rami (G. Briosi)	Pag. 255
Rassegna crittogamica per l'anno 1914 con notizie sulle malattie delle conifere dovute a parassiti vegetali che ne attaccano le foglie (G. Briosi)	» 285

PREFAZIONE

Questo sedicesimo volume, come quelli che lo precedono, è distinto in due parti: la prima contiene Note e Memorie originali, più una relazione fatta per l'*Institut International d'Agriculture* dietro invito del Ministero d'Agricoltura; la seconda contiene Rassegne crittogamiche sulle malattie di natura parassitaria sviluppatesi in Italia negli anni 1913 e 1914, cui va unito un cenno riassuntivo delle malattie crittogamiche che attaccano i fusti, i rami e le foglie delle conifere.

Le Note e le Memorie si riferiscono a ricerche eseguite nel nostro laboratorio dal personale che vi è addetto o da altri, allievi ed ospiti, cui il laboratorio offre mezzi e guida.

Questi nostri *Atti* quindi rispecchiano fedelmente ed unicamente l'operosità dell'Istituto, poichè non contengono lavori di estranei.

I singoli lavori che trovansi riuniti nel volume furono resi di pubblica ragione non appena stampati, come indica la data che ciascuno porta in calce impressa, col distribuire gli *estratti* alle effemeridi scientifiche italiane e straniere ed agli studiosi d'ogni paese.

PARTE PRIMA.

NOTE E MEMORIE ORIGINALI.



ISTITUTO BOTANICO DELLA R. UNIVERSITÀ DI PAVIA

E

LABORATORIO CRITTOGAMICO ITALIANO

DIRETTI

da **GIOVANNI BRIOSI.**

SULL'ANATOMIA DEL SEME

dell'*Abrus precatorius* L. (*Jequirity*)

E DEI SEMI USATI PER SOFISTICARLO.

NOTA

della Dott. **ROSA BARIOLA.**¹

INTRODUZIONE.

Scopo del presente lavoro è lo studio anatomico del seme dell'*Abrus precatorius* L. (*Jequirity*), appartenente alla famiglia delle Papilionacee, seme che fin dai tempi più antichi ebbe applicazioni varie.² Oggidì esso è largamente usato in terapeutica, specialmente in oculistica, e recentemente venne applicato alla cura di alcune forme di cancro.³

¹ Vedi: ROSA BARIOLA, *Sull'anatomia dell'Jequirity (seme dell'Abrus precatorius L.) e dei semi delle piante comunemente usate per sofisticarlo*. Nota preliminare, Rend. R. Accademia Lincei, vol. XXI, ser. V, sem. II, fasc. XII, 15 dicembre 1912, Roma.

² L'*Abrus* serve come espettorante, contro la tosse (RIDLEY H. N. *Malay drugs*. Agric. Bull. Straits and Fed Malay States, v, 1906). Internamente veniva usato nelle malattie del sistema nervoso, esternamente nelle malattie della pelle, negli ascessi e nelle malattie dei capelli; in dose forte è efficace come purgante. Dai medici dell'Indostan vengono adoperati questi semi sotto forma di pasta per applicazioni locali contro le malattie nervose, dolorose (ischialgia, ecc.) nonché contro le malattie cutanee (BULENBERG, *Diz. enciclop. di medic. e chirurgia*, VII, pag. 471).

³ ROBERTO RAMPOLDI, *Parcechie note e memorie negli Annali di Ottalmologia*, anno 1907, 1908, 1909.

ROBERTO RAMPOLDI, *Nuovi contributi alla cura dell'epitelionoma cutaneo e mucoso col principio attivo dell'Jequirity (Abrus precatorius)* (Giornale italiano delle malattie veneree e della pelle, VI, 1911).

La sua attività pare dovuta ad un principio eminentemente tossico, l'Abrina, che non è nè un alcaloide, nè un glucoside, ma bensì un'albumosa analoga alla ricina (contenuta nei semi del *Ricinus communis*).

Questo seme è stato molto studiato dal lato chimico e clinico, ma poco dal lato botanico e specialmente da quello anatomico.

L'anatomia del seme dell'*Abrus* non fu fatta, per quanto mi consta, da nessun autore: l'unico che se ne sia occupato un po' estesamente, ma in modo incompleto, è il Tichomirow.¹

Pochi cenni su alcuni degli elementi, sia del tegumento, sia dei cotiledoni, si trovano in alcuni trattati di botanica farmaceutica e di tossicologia, ma sono cenni vaghi e superficiali.

Lo studio anatomico e microchimico di questi semi e di quelli usati per sofisticarli è utile non solo per l'istologia vegetale in genere, ma altresì per la farmacognosia, poichè non sono infrequenti le sofisticazioni dei preparati farmaceutici ricavati dai semi di *Abrus precatorius*, che pure si usano in gravissime malattie.

La patria di questa pianta è probabilmente l'India occidentale, donde è passata in altre regioni tropicali. Si trova infatti l'*Abrus* nella Cina meridionale, nelle isole dell'Oceano Pacifico, nell'Australia del nord e nella Queenslandia, nell'Africa tropicale e nel Brasile.

I suoi semi sono velenosissimi; il Center² trovò che nel Pentschab si prepara con i semi e con del latte di Madar una pasta, che, arrotolata, serve a preparare degli aghi appuntiti che si induriscono al sole, aghi che si chiamano "Sui", e servono come arma d'offesa sia contro gli animali nelle caccie, sia in guerra.

Secondo alcuni autori³ gli Jequirity sarebbero usati in Egitto come alimento e anche negli animali sarebbe constatata l'innocuità di questi semi mescolati al foraggio. Ora, dato il sicuro potere venefico dei semi dell'*Abrus*,⁴ questa notizia appare strana ed inverosimile e fa pensare che i semi adoperati come alimento non siano di *Abrus*, ma di *Rhynchosia precatoria*, o di *Ormosia dasycarpa*, o di *Adenanthera pavonina*,

¹ W. TICHOMIROW, *Die paternosterbohnen Abrus precatorius L. mit einigen anderen Papilionaceen Samen-verglichen*, Moskau, 1884.

² CENTER, *Journal de Pharm. et de Chimie*, 1884.

³ *Medic. Herald. Zeitschr. d. Oesterreichischen Apothekerner*, pag. 501, 1884. *Hager-Handbuch der Pharmaceutischen Praxis*, vol. 1.

⁴ Alcuni autori sconsigliano persino l'uso dei semi di *Abrus* per fabbricare rosari ed oggetti d'ornamento. LEVIN (E. COLLIN, *Traité de Toxicologie végétale*. Paris, 1907) cita l'avvelenamento mortale di un giovane che aveva inghiottito alcuni di questi semi.

che sono simili ai primi. I semi di *Rhynchosia volubilis* infatti sono man-
gerecci¹ (Giappone). Altrimenti si potrebbe pensare che gli *Jequirity*
vengano cotti, prima di mescolarli al foraggio.

Anche il Beille² dice che l'ingestione dei semi di *Abrus* provoca
degli accidenti molto gravi. Se l'animale guarisce è immunizzato contro
la stessa dose di veleno.

*
* :

Il solo lavoro riguardante l'anatomia dell'*Jequirity* che abbia una
certa importanza è, come dissi, quello del Tichomirow.³

Gli altri lavori in cui si trovano cenni più o meno sommarii del-
l'anatomia del seme dell'*Abrus*, sono lavori di oftalmia, i quali però bo-
tanicamente hanno pochissima importanza, sia per il numero sia per l'esat-
tezza delle osservazioni fatte: tali ad esempio le memorie del Guaita.⁴

Il Nadelmann⁵ nota che le cellule cotiledonari di *Lupinus*, *Eritrina*
e *Abrus* hanno un ispessimento secondario della cellulosa.

Il Collin⁶ dà un brevissimo cenno sia per quel che riguarda l'ana-
tomia del tegumento sia per quel che riguarda i cotiledoni. Questo
cenno è incompleto poichè verte principalmente sul tegumento e di
questo non considera i vari strati e le varie porzioni: ha quindi poca
importanza dal lato farmacognostico, poichè soltanto dai cotiledoni, pri-
vati del tegumento, si preparano i medicamenti.

Morfologia.

Il frutto dell'*Abrus precatorius* (tav. I, fig. 4) è un baccello oblungo
o lineare, bivalve, con due corti uncini apicali riuniti. Esso è piuttosto
piccolo (lungo circa tre centimetri), poco più lungo che largo; un poco
compresso tra i semi e presentante all'interno dei rudimenti di setti
interposti ai semi.

¹ HECKEL E. und SCHAGDENHAUFFEN FR., *Ueber die Anwesenheit des Cho-
lesterins in einigen neuen vegetabilischen Fetten*, C. R., CH, 1317, 1886.

² BEILLE, *Botanique pharmac.*, Tom. II, Paris, 1909, pag. 869.

³ W. TICHOMIROW, loc. cit.

⁴ L. GUAITA, *Studio sperimentale e clinico sul Jequirity* (Ann. di Oft.,
anno XII, fasc. 3-4, 1883).

⁵ H. NADELMANN, *Ueber die Schleimendosperme der Leguminosen-samen* (Ber.
D. B. G., vol. VII, pag. 248, 1889).

⁶ E. COLLIN, *Traité de Toxicologie végétale*, Paris, 1907.

I semi (tav. 1, fig. 3, 5, 6) arrotondati o leggermente ovali, di grossezza quasi uniforme, vengono adoperati come pesi nelle Indie. Misurano in media sei-sette millimetri di lunghezza e circa cinque millimetri di larghezza.

Il tegumento è duro, lucente, di un bel colore rosso-scarlatto assai vivace, con una macchia nera ad un polo del seme, macchia che occupa circa un quarto della superficie del seme e si estende a comprendere la regione iläre o chilariale: non sempre però i semi dell'*Abrus* hanno questo colore: talvolta possono essere rossi o di un bianco-giallastro (tendente talora al verdognolo), con una macchia giallo-avana più o meno scura, circondante la regione chilariale, le cui labbra sono colorate in bruno più o meno intenso. Questa macchia giallastra corrisponde perfettamente, per l'estensione e la posizione, alla macchia nera dei semi su descritti.

Il peso di un seme intero è variabile tra gr. 0,0875 e gr. 0,1375; la media ottenuta pesando otto semi è di gr. 0,11376 mentre il peso del seme decorticato è quasi costantemente di sei centigrammi.

Il seme spogliato del tegumento è di forma ovale, con un piccolo ilo depresso ad un terzo d'una sua estremità: è di color bianco-giallognolo, duro, liscio e si divide facilmente in due cotiledoni uguali, di forma semiovale, contigui e leggermente aderenti per la loro faccia piana.

La regione chilariale (la quale trovasi anche nel tegumento di tutte le altre Papilionacee) comprende il *micropilo*, il *chilario*, i *tubercoli gemini*.

Il chilario è rappresentato da due valve strette, lunghe appena da un millimetro ad un millimetro e mezzo.

L'area occupata dal chilario è fiancheggiata da due sporgenze che circoscrivono una cavità, al fondo della quale sta la lamina chilariale. Il chilario si distingue facilmente per il suo colore, grigio-biancastro, che spicca assai nettamente sulla macchia nera dalla quale è circondato.

Qualche volta sulle labbra chilariali si osserva un tessuto giallognolo: esso rappresenta l'ultimo residuo del funicolo.

Seguono i tubercoli: nel caso dell'*Abrus precatorius* il nome di tubercoli mi pare poco adatto, poichè sia nei semi secchi, conservati, sia nei semi messi a gonfiare nell'acqua, pur osservando con la lente, questi corpi non presentano la forma di tubercoli: esaminando attentamente con la lente si osserva una leggerissima, quasi impercettibile protuberanza divisa in due da una fessura, pochissimo visibile nel materiale secco, assai più visibile nei semi messi a gonfiare nell'acqua. La macchia nera del tegumento si estende, formando una piccolissima punta, fino a comprendere i tubercoli gemini.

Non è, mi pare, qui il caso di accettare l'ipotesi¹ che in generale nei semi fortemente colorati i tubercoli gemini siano un po' più sviluppati che non in quelli incolori: nei semi dell'*Abrus* che pure sono fortemente colorati, i tubercoli gemini sono quasi invisibili.

Anatomia.

TEGUMENTO. — Trattando il tegumento del seme dell'*Abrus precatorius* con la tintura di Alcanna, questa non ha rivelato la presenza di cera: e così pure trattandolo col Sudan III. Del resto anche Tschirch, Beck, Holnel, Mattiolo e Buscalioni, contrariamente a Sempolowski, negano la presenza della cera sulla superficie del tegumento di quasi tutti i semi delle Papilionacee, compreso l'*Abrus precatorius*.

Gli strati di cellule che compongono il tegumento variano di numero a seconda della regione del seme, cioè a seconda che si tratta della regione chilariale o di punti distanti da essa. Di questa distinzione non fa alcun cenno il Tichomirow.

Nella porzione lontana o addirittura opposta alla regione chilariale, il tegumento si compone di quattro strati:

1. Uno strato di cellule allungate, a forma di bastoncino, avvicinate le une alle altre e disposte normalmente alla superficie del seme, strato che prende il nome di "palizzata", o più propriamente di "strato a cellule malpighiane", (tav. II, fig. 1). Questo strato occupa circa la metà dello spessore del tegumento. Al disopra di esso decorre la membrana (tav. II, fig. 1) sottilissima, che trattata con iodio e acido solforico si colora in giallo-brunastro.

Le cellule malpighiane, costituite di cellulosa pura o trasformata più o meno in una sostanza mucilaggiosa, misurano in media μ 174,6 di lunghezza nella porzione del tegumento lontana dal chilario e μ 188 in media nella parte diametralmente opposta al chilario.

Esse nella parte basale presentano un rigonfiamento da uno od anche da tutt'e due i lati. Il loro lume cellulare non presenta una grossezza uniforme; quasi lineare alla sommità della cellula, segue poi un decorso ondulato finchè nella parte basale della cellula si allarga seguendo il rigonfiamento suddetto. Le pareti cellulari sono molto ispessite, specialmente nella porzione superiore della cellula e trattate con iodio e acido solforico si colorano intensamente in bleu scuro.

Il plasma e la membrana cellulare contengono una materia colo-

¹ O. MATTIOLO e L. BUSCALIONI, *Ricerche anatomo-fisiologiche sui tegumenti seminati delle Papilionacee*, pag. 8, Torino, 1892.

rante rosso-chiaro, solubile nell'acqua, tanto che le cellule malpighiane in sezioni fatte appunto nella regione rossa del tegumento, al microscopio si presentano incolori, se si fa uso per le sezioni di semi secchi rammolliti in acqua.

(In queste cellule si riscontrano alle volte dei corpi che sono probabilmente avanzi nucleari).

Per quanto abbia esaminate numerose sezioni, non potei notare in queste cellule i canaletti obliqui (?) di cui parla il Tichomirow. Esse, viste in sezione tangenziale, appaiono di forma poliedrica, abbastanza regolare (tav. II, fig. 3).

La linea lucida, che si trova nei tegumenti seminali di molte Papilionacee e in quelli di piante appartenenti a molte altre famiglie, trovasi pure nel seme dell'*Abrus*. Essa decorre vicinissima alla membrana di rivestimento (tav. II, fig. 1); ha l'aspetto di una strisciolina fortemente rifrangente, di un colore bianco lucente: non scompare nè trattando la sezione con alcool, nè facendola bollire: trattando la sezione con fluoroglucina essa rimane incolora.

Le cellule malpighiane, nella porzione di tegumento macchiata di nero, si presentano colorate in violetto porpora.

2. A questo primo strato di cellule malpighiane segue un altro strato assai caratteristico per la forma degli elementi che lo compongono e facilmente riconoscibile.

Questi elementi, anch'essi allungati e disposti normalmente alla superficie del seme, formano come un colonnato ricco di spazi intercellulari che nel seme normale sono ripieni d'aria.

Queste cellule, che appunto per la forma caratteristica che presentano prendono il nome di " cellule a colonna " (tav. II, fig. 1) misurano in media μ 100-120 di lunghezza lontano dal chilario ¹ e μ 60-70 nella regione addirittura opposta.

Nella parte superiore esse sono allargate a guisa di capitello, il quale si adatta assai bene alla superficie inferiore delle cellule malpighiane colle quali comunicano mediante numerosi pori-canali, corrispondenti appunto a quelli della base delle malpighiane. I capitelli delle singole cellule sono aderenti gli uni agli altri, indi la cellula per un tratto si assottiglia, assume quasi una forma cilindrica, di modo che fra l'una e l'altra cellula rimangono degli ampi spazi intercellulari. La porzione seguente presenta un contorno non più uniforme, ma delle rientranze e delle sporgenze provviste di corte braccia che si innestano

¹ Avvicinandosi al chilario le dimensioni aumentano ancora raggiungendo una media di 130-140 μ .

con quelle delle cellule vicine; ciò si osserva molto bene isolando questi elementi con potassa. Il lume cellulare segue le rientranze e le sporgenze: il contenuto plasmatico è granuloso.

Le pareti cellulari sono sottili sulla fronte superiore ed inferiore, più ispessite nella parte cilindrica. Esse danno colorazione bleu con iodio e acido solforico. La porzione inferiore di queste cellule, irregolarmente ingrossata, ripiegata e contorta si anastomizza con lo strato sottostante.

3. Quest'ultimo (tav. II, fig. 1) prende il nome di strato profondo, ed è costituito da elementi parenchimatici, disposti con il loro diametro maggiore tangenzialmente alla superficie del seme e quindi ai due strati soprastanti. In questa porzione del tegumento, opposta al chilario, questo strato è un po' ridotto ed i suoi elementi non sono molto distinti.

In immediato contatto con le cellule a colonna ed anzi anastomizzanti con queste si trovano due o tre serie di cellule grossolanamente ovali, irregolarmente poliedriche, indi gli elementi si fanno sempre più stretti, si avvicinano sempre più gli uni agli altri, cosicchè è impossibile distinguere i vari elementi se non mediante isolamento con potassa. Essi sono ricchi di sostanze tanniche. Anche gli elementi di questo strato, trattati con iodio e acido solforico, si colorano in bleu.

4. Segue uno strato endospermatico, rudimentale (tav. II, fig. 4); esso consta, in questo tratto di tegumento, di tre o quattro serie di cellule irregolarmente poliedriche, un po' allungate tangenzialmente, quasi quadrangolari. Verso l'interno del tegumento, la struttura si fa sempre meno evidente, assume un aspetto mucilagginoso e il limite estremo è dato da una membrana che il Tichomirow chiama "membrana limitans". Trattata con una soluzione di potassa al 50 per cento, questa membrana si rigonfia irregolarmente, formando delle sporgenze a guisa di panneggi. Anche questo strato, trattato con cloruro di ferro, dà la reazione tannica; trattato con iodio assume una colorazione gialla, intensa.

Nella regione chilare la struttura del tegumento si differenzia notevolmente da quella presentata dalle porzioni su descritte: sia per il numero dei piani, che va aumentando, sia perchè in essa regione si riscontrano nuovi elementi che non si trovano nelle altre porzioni del tegumento. In questa regione, come si può osservare nella tav. II, fig. 5, rappresentante un prospetto generale di una sezione fatta nella regione chilare, si notano:

Lo strato *a* di cellule malpighiane, che proprio nella porzione della fossetta chilare si accorciano e sono incolore: in questo strato è ancora evidente la linea lucida.

Al disopra di questo, uno strato *b* di cellule malpighiane, più lunghe delle sottostanti, dette “ di rinforzo „: in questo strato non è visibile la linea lucida. Il limite superiore di queste cellule di rinforzo non è netto, perchè è quasi sempre mascherato da avanzi del funicolo: anzi in alcune sezioni fatte appunto nella regione chilariale, ho potuto riscontrare (tav. II, fig. 5) al disopra di queste cellule di rinforzo un robusto strato *c* dato da elementi parenchimatici morti del funicolo, il quale si protende isolato per un buon tratto in *d*: al disopra di questo strato ho pure notata la presenza di un terzo strato *e* di cellule malpighiane (delle quali il Tichomirow non fa cenno), più corte di quelle di rinforzo e delle vere malpighiane.

Invece delle cellule a colonna (riscontrate nelle porzioni di tegumento lontane dal chilario) troviamo un tessuto assai spesso, formato, nella porzione immediatamente sottostante alle cellule malpighiane, da cellule poliedriche, assai avvicinate le une alle altre in modo da formare un tessuto compatto (tav. II, fig. 1, *f*) e nella porzione più profonda da cellule stellate (tav. II, fig. 2, tav. III, fig. 1, *g*) a braccia più o meno corte, unentisi fra loro in modo da lasciare degli spazi intercellulari irregolarmente triangolari, poliedrici. Queste cellule vanno aumentando di volume nella parte più interna, e anch'esse, come le soprastanti poliedriche, sono ricche di una sostanza giallo-bruna.

In questo tessuto a cellule stellate si trova la lamina chilariale (organo caratteristico, che non è descritto dal Tichomirow) che in sezione trasversale presenta la forma di una bottiglia (tav. II, fig. 5, *h*; tav. III, fig. 2, *h*), assottigliantesi verso la fessura circoscritta dalle valve chilariali. Essa è formata da tracheidi a cellule irregolarmente romboideali, più grandi nella porzione inferiore della lamina, allungate secondo l'asse maggiore della lamina stessa. Le areolature sono molto fitte ed orbiculari. Essa è circondata da una guaina (tav. III, fig. 2, *i*) formata da tre o quattro serie di cellule parenchimatiche prive di contenuto, allungate nel senso stesso dell'organo: inferiormente questa guaina si incurva nei tessuti sottostanti.

La lamina chilariale trattata con cloruro di zinco iodato dà la reazione della lignina, mentre i tessuti perichilariali assumono una colorazione bleu.

Nella parte più interna si trova il così detto strato profondo che si può quasi considerare diviso in due porzioni, essendo la porzione più esterna a cellule più riavvicinate (tav. II, fig. 3, *m*), mentre nella parte più interna (tav. III, fig. 3, *n*) la struttura si fa più evidente.

Finalmente si ha lo strato endospermatico, ma più sviluppato che nelle rimanenti porzioni del tegumento.

Nella sezione longitudinale della regione chilariale (tav. iv, fig. 1) si notano ancora i due strati *a* e *b* di cellule malpighiane (malpighiane propriamente dette e di rinforzo), la lamina chilariale *h* estesa quanto la fossetta chilariale, ossia dal micropilo al fascio vasale *f* del funicolo.

In una sezione trasversale condotta nella regione dei tubercoli gemini si notano (tav. iv, fig. 2) uno strato di cellule malpighiane *a* di colore brunastro limitanti una fessura mediana *s*; al disotto di questo uno strato formato da tre serie di cellule assai allungate, disposte col loro maggior diametro radialmente alla superficie del seme; una terza serie di cellule che si accorciano assai mentre tutto lo strato va restringendosi verso la parte interna. Queste cellule sono a parete assai ispessita e contengono un plasma giallastro. Al disotto di questo strato trovasi il fascio vasale *f*; lateralmente si trova un tessuto *m* formato da cellule ricche di tannino che in vicinanza dei tre strati su descritti sono allungate e disposte col maggior diametro radialmente alla superficie del seme e nei punti più distanti assumono forma stellata.

Inferiormente trovasi il solito strato profondo ad elementi allungati, compressi e disposti tangenzialmente alla superficie del seme.

COTILEDONI. — Il seme dell'*Abrus precatorius* privato del tegumento si presenta di forma ovale, con un piccolo ilo depresso, ad un terzo d'una sua estremità. Esso è di color bianco giallognolo, duro, liscio e si divide facilmente in due cotiledoni uguali, di forma semi ovale e contigui per la loro faccia piana. Essi comprendono l'embrione (tav. iv, fig. 4) in cui si distinguono assai bene la radichetta *r* e la piumetta *p*.

In una sezione trasversale dei cotiledoni (tav. v, fig. 9-10) si osserva l'epidermide con cuticola poco sviluppata: essa è costituita da un solo strato di cellule irregolari, rotondeggianti ed ovali, disposte col maggior diametro tangenzialmente alla superficie dei cotiledoni stessi.

Verso l'interno della sezione queste cellule aumentano di volume e diventano quasi poliedriche, ma un po' allungate.

La parete cellulare, trattata con acido solforico e iodio si colora in bleu: essa è alquanto ispessita con ispessimenti gibbosi.

Ogni singola cellula comunica con le adiacenti per mezzo di numerosi canaletti che attraversano la membrana ispessita (tav. v, fig. 10).

Il contenuto di queste cellule è costituito da una sostanza finemente granulosa che assume una tinta giallo-bruna trattata con iodio e si colora in rosso-aranciato trattata col reattivo di Millon.

In queste cellule mancano assolutamente l'amido e l'aleurone. In esse si trovano invece numerose gocce d'olio, che si colorano in rosso per trattamento con tintura d'Alcanna.

Nell'interno dei cotiledoni (tav. iv, fig. 3) decorrono numerosi ele-

menti fibro-vasali, ramificantisi, i quali, trattando le sezioni coi reagenti su citati (iodio, safranina, ematossilina), si colorano più intensamente del restante parenchima.

Semi usati per sofisticare l'Jequirity.

I semi dell'*Abrus precatorius*, malgrado il loro aspetto caratteristico, possono essere facilmente confusi con altri semi appartenenti anch'essi alle Leguminose (Papilionacee e Mimosee): tali sono i semi di *Rhynchosia precatoria* o *phaseoloides* D. C., di *Adenantha pavonina* L., di *Ormosia dasycarpa* Jacks., presentanti tutti ugual colore rosso vivace e talvolta anche la macchia nera, quantunque in posizione diversa da quella del seme dell'*Abrus*.

Che l'Jequirity si possa facilmente confondere con i semi della *Rhynchosia precatoria* è notato già dal Bufalini.¹

Il Collin² rileva alcune differenze anatomiche presentate dai semi di *Adenantha pavonina* e di *Ormosia dasycarpa* attualmente in commercio, semi simili a quelli dell'*Abrus*. Egli non fa cenno però dei semi di *Rhynchosia phaseoloides* che sono quelli che per l'aspetto morfologico si possono più facilmente confondere con i semi dell'*Abrus*.

Prima di incominciare lo studio anatomico dei semi di queste specie daremo un breve cenno sulla descrizione morfologica dei frutti e dei semi.

Rhynchosia phaseoloides D. C. Secondo il Baillon³ questa specie appartiene al gruppo delle Papilionacee, come l'*Abrus*, e al genere Phaseolee.

I baccelli di questa specie (tav. I, fig. 11) sono più brevi e più stretti di quelli dell'*Abrus* (mm. 20 × mm. 9) e contengono due semi, che nel baccello secco sono nettamente separati da una strozzatura che dà al baccello il profilo di un otto. Essi sono mucronati all'apice.

I semi (tav. I, fig. 9, 10) sono molto simili a quelli dell'*Abrus*, ma un po' più piccoli: infatti essi misurano in media 5 mm. di lunghezza e 4 di larghezza, mentre quelli dell'*Abrus* sono lunghi 6-7 mm. e larghi circa 5. Date le dimensioni, anche il loro peso è minore ed oscilla intorno a gr. 0,0793.

¹ G. BUFALINI, *Proprietà farmaceutiche dell'Jequirity* (Boll. Soc. cultori Scienze mediche, Siena, 1883).

² E. COLLIN, l. c.

³ H. BAILLON, *Histoire des plantes*, vol. II, Paris, 1869.

Sono anch'essi di un bel colore rosso vivace e con la macchia nera lucente, ma questa è assai più estesa di quella dell'*Abrus*, ricoprendo la metà circa del seme nella regione opposta alla regione chilariale.

Quest'ultima è più estesa longitudinalmente ed è a labbra più sporgenti.

Ormosia dasycarpa Jacks. Questa specie appartiene ¹ al gruppo delle Papilionacee e al genere *Sophoree*.

I baccelli (tav. I, fig. 8) sono cortissimi, rigonfi, quasi isodiametrici: lunghi mm. 45 e larghi mm. 25; essi contengono un solo seme lungo mm. 13-15 e largo 9-10 mm.

I semi (tav. I, fig. 7) sono molto grossi (quanto un fagiolo), lunghi 12 mm. e larghi 10; il peso medio è di gr. 0,6325.

Essi sono di un rosso più o meno vivace e forniti di una larga macchia nera di forma per lo più triangolare, che parte in prossimità della regione chilariale e va assottigliandosi, giungendo fin quasi all'apice opposto del seme.

La regione chilariale, assai infossata, si trova ad uno dei poli del seme.

Adenanthera pavonina Linn. Questa specie appartiene ² al gruppo delle Mimosee e al genere *Adenantheree*.

I baccelli (tav. I, fig. 2) sono bivalvi, lineari, molto più lunghi e più stretti di quelli dell'*Abrus*, per lo più curvati, compressi, gonfi in corrispondenza dei semi, che sono parecchi e separati tra loro da setti divisorii.

Le due valve sono arrotondate all'estremità opposta al picciolo.

I semi (tav. I, fig. 1) sono più grossi di quelli dell'*Abrus*, cuoriformi, biconvessi e a margine assai distinto; lunghi mm. 9 e larghi mm. 7; il peso medio è di gr. 0,2363.

Il loro tegumento è duro, di un colore rosso meno vivace di quello dell'*Abrus*. La fossetta chilariale, assai piccola, è posta al vertice più acuto del seme.

Questi semi nell'America e nell'Africa tropicale vengono portati dalle donne per ornamento e vengono anche arrostiti e mangiati col riso.

* *

Cenni vaghi intorno all'anatomia differenziale di alcuni di questi semi (*Adenanthera pavonina* e *Ormosia dasycarpa*) si trovano, come già è stato detto, nel Collin, ³ ma poichè essi riguardano solamente il te-

¹ H. BAILLON, loc. cit.

² H. BAILLON, loc. cit.

³ E. COLLIN, loc. cit., pag. 69.

gumento (che non entra nelle preparazioni farmaceutiche) hanno poca importanza dal punto di vista farmacognosico.

È invece interessante osservare la struttura dei cotiledoni.

Rhynchosia phaseoloides D. C. L'epidermide (tav. v, fig. 1) dei cotiledoni consta di un solo strato di cellule piccole, quadrangolari, quasi isodiametriche, ugualmente ispessite.

Gli strati sottostanti (tav. v, fig. 2) constano invece di cellule irregolari, allungate secondo varie direzioni e munite di pareti con ispessimenti gibbosi assai distinti ma non molto pronunziati, abbastanza regolari, in modo da dare alla parete l'aspetto di un rosario.

Gli spazi intercellulari sono piccoli e quasi triangolari. Il lume cellulare è ampio e ripieno di numerosi granuli d'amido (tav. v, fig. 3) di dimensioni varie, ovali o rotondeggianti, per lo più semplici, talvolta composti.

Le stratificazioni sono in essi ben distinte e l'ilo è lievemente eccentrico.

Riassumendo dunque; nei cotiledoni della *Rhynchosia* si osservano: pareti cellulari molto meno ispessite, a ispessimenti più regolari e a lume cellulare assai più ampio che non nell'*Abrus precatorius*.

Assai importante è la presenza dell'amido, che non si riscontra affatto nei semi dell'*Abrus*.

Ormosia dasycarpa Jacks. I cotiledoni di questa specie sono muniti di epidermide (tav. v, fig. 4) a cellule quadrangolari, quasi isodiametriche e a pareti regolarmente ispessite.

Il tessuto sottostante (tav. v, fig. 5) è formato da cellule irregolari le cui pareti sono fortemente ispessite ed il cui lume cellulare è molto ridotto ed ha forma irregolarmente stellata. Gli ispessimenti sono fortemente gibbosi e molto irregolari. Gli spazi intercellulari sono ridottissimi e quasi triangolari.

L'aspetto di queste cellule è ben diverso quindi da quello presentato dalle cellule analoghe del seme dell'*Abrus precatorius*.

Adenanthera pavonina Linn. L'epidermide (tav. v, fig. 6) dei cotiledoni è formata in questa specie da cellule piuttosto grandi, quadrangolari e pentagonali, allungate normalmente alla superficie del seme e regolarmente ispessite.

Il tessuto sottostante (tav. v, fig. 7) è costituito da grosse cellule rotondeggianti o quadrangolari a pareti poco e regolarmente ispessite. Gli spazi intercellulari sono piccoli e triangolari. Il lume cellulare è ampio e contiene grossi granuli d'aleurone con cristalloidi e numerosi cristalli di ossalato di calcio prismatici, ottaedrici, isolati oppure riuniti in druse (tav. v, fig. 8).

I cotiledoni di questi semi presentano dunque differenze notevolissime da quelli dell'*Abrus precatorius*, sia per i caratteri delle pareti cellulari, sia per la presenza in essi dell'aleurone e dei cristalli di ossalato di calcio, presenza che serve benissimo a distinguere le cellule cotiledonari dell'*Adenantha* da quelle dell'*Abrus*.

REAZIONI CHIMICHE DELLE DIVERSE POLVERI. — Le polveri dei diversi semi di cui si è parlato (ottenute dai soli cotiledoni) danno le seguenti reazioni:

Con acido nitrico:

Abrus precatorius:¹ colorazione giallo-canarino, persistente e che non scompare, ma si accentua col calore.

Rhynchosia phaseoloides, *Ormosia dasycarpa*, *Adenantha pavonina*: nessuna colorazione.

Con tintura di iodio:

Abrus precatorius: colorazione gialla che presto svanisce.

Rhynchosia phaseoloides: colorazione bleu-violetta, dovuta ai numerosi granuli d'amido.

Ormosia dasycarpa: colorazione rosso-aranciata che scompare dopo un po' di tempo.

Adenantha pavonina: colorazione giallo-avana persistente.

Con cloroformio:

Abrus precatorius: colorazione rosa-pallido persistente.

Rhynchosia phaseoloides, *Ormosia dasycarpa*, *Adenantha pavonina*: il liquido diventa opalescente.

CARATTERI DIAGNOSTICI DELLA POLVERE DI *Abrus precatorius* L. — In una polvere ottenuta da soli cotiledoni di *Abrus precatorius* si dovranno dunque osservare i seguenti elementi:

1. Frammenti di tessuto epidermico cotiledonare, formato da cellule assai piccole, poliedriche, quasi isodiametriche (tav. v, fig. 9).

2. Frammenti di tessuto cotiledonare (tav. v, fig. 10), le cui cellule un po' allungate hanno forma rotondeggiante o poliedrica, lume cellulare non molto ampio e pareti a ispessimenti gibbosi, limitati lateralmente da canaletti di comunicazione tra cellula e cellula.

3. Elementi fibro-vasali.

4. Numerose gocce d'olio riconoscibili al color rosso che assumono per trattamento con tintura di Alcanna.

¹ G. POLLACCI, *Sull'Abrus precatorius* L. (Accad. Lincei, XXI, p. 420), 1912.

Questa polvere non dovrà invece contenere: ¹

1. Cellule a pareti con piccoli ispessimenti gibbosi regolari (tavola v, fig. 2) (*Rhynchosia phaseoloides*).
2. Granuli d'amido (tav. v, fig. 3) (*Rhynchosia phaseoloides*).
3. Cellule a pareti fortemente e irregolarmente ispessite (tav. v, fig. 5) (*Ormosia dasycarpa*).
4. Cellule a pareti poco e assai regolarmente ispessite (tav. v, fig. 7) (*Adenanthera pavonina*).
5. Granuli d'aleurone e cristalli d'ossalato di calcio (tav. v, fig. 8) (*Adenanthera pavonina*).

Per quanto riguarda l'esame chimico, la polvere di *Abrus* dovrà colorarsi:

Per trattamento con acido nitrico:

in giallo-canarino (colorazione stabile).

Per trattamento con tintura di iodio:

in giallo (colorazione labile).

Per trattamento con cloroformio:

in rosa pallido (colorazione stabile).

Al chiarissimo prof. Giovanni Briosi che a tali ricerche mi indusse, i miei migliori ringraziamenti.

¹ Nell'elenco che segue mi riferisco naturalmente solo alle sofisticazioni fatte con semi di *Rhynchosia*, *Ormosia* e *Adenanthera*, che più assomigliano ai semi di *Abrus*.

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE

TAVOLA I.

- Fig. 1. Semi di *Adenanthera pavonina* L. (gr. naturale).
2. Baccello di *Adenanthera pavonina* L.
3-5-6. Semi di *Abrus precatorius* L. (gr. naturale).
4. Baccelli di *Abrus precatorius* (gr. naturale).
7. Semi di *Ormosia dasycarpa* Jacks. (gr. naturale).
8. Baccello di " " " " "
9-10. Semi di *Rhynchosia phaseoloides* D. C. (gr. naturale).
11. Baccello di " " " " "

TAVOLA II.

- Fig. 1. Sezione trasversale del tegumento del seme dell'*Abrus precatorius*, nella parte opposta al chilario (oc. 4, ob. 8): *m*, membrana; *l*, linea lucida; *a*, cellule malpighiane; *b*, cellule a colonna; *c*, strato profondo.
2. Cellule del parenchima stellato nella regione chilariale (oc. 4, ob. 8).
3. Sezione tangenziale delle cellule malpighiane (oc. 4, ob. 8).
4. Strato endospermatico (in sezione tangenziale) (oc. 4, ob. 8).
5. Sezione trasversale nella regione chilariale (oc. 4, ob. 8): *a*, cellule malpighiane; *b*, cellule di rinforzo; *c*, elementi parenchimatici morti del funicolo; *d*, funicolo; *e*, terzo strato di cellule malpighiane; *h*, lamina chilariale.

TAVOLA III.

- Fig. 1. Porzione di sezione trasversale del tegumento nella regione chilariale (molto ingrandita): *a*, cellule malpighiane; *b*, cellule di rinforzo; *c*, elementi parenchimatici morti del funicolo; *f*, tessuto compatto a cellule poliedriche; *g*, tessuto a cellule stellate; *l*, linea lucida.
2. Sezione trasversale della lamina chilariale (molto ingrandita): *h*, lamina; *i*, guaina.
3. Strato profondo del tegumento nella sezione trasversale della regione chilariale.
4. Sezione trasversale del micropilo (camera lucida, oc. 4, ob. 4).

TAVOLA IV.

- Fig. 1. Sezione longitudinale del tegumento nella regione chilariale (camera lucida, oc. 4, ob. 4): *a*, cellule malpighiane; *b*, cellule di rinforzo; *f*, fascio fibro-vasale; *h*, lamina chilariale.
2. Sezione trasversale dei tubercoli gemini (oc. 4, ob. 4): *a*, cellule malpighiane; *f*, fascio fibro-vasale; *s*, fessura intratuberculare.
3. Sezione trasversale di un cotiledone (figura schematica, oc. 1, ob. 1).
4. Embrione del seme di *Abrus precatorius*: *p*, piumetta; *r*, radichetta.

TAVOLA V.

- Fig. 1. Sezione trasversale di cotiledone di *Rhynchosia phaseoloides*: cellule epidermiche (oc. 4, ob. 8).
2. Idem: cellule cotiledonari (oc. 4, ob. 8).
3. Granuli d'amido isolati.
4. Sezione trasversale di cotiledone di *Ormosia dasycarpa*: cellule epidermiche (oc. 4, ob. 8).
5. Idem: cellule cotiledonari (oc. 4, ob. 8).
6. Sezione trasversale di cotiledone di *Adenanthera pavonina*: cellule epidermiche (oc. 5, ob. 8).
7. Idem: cellule cotiledonari (oc. 5, ob. 8).
8. Cristalli di ossalato di calcio.
9. Sezione trasversale di cotiledone di *Abrus precatorius*: cellule epidermiche (oc. 4, ob. 8).
10. Idem: cellule cotiledonari (oc. 4, ob. 8).
-

ISTITUTO BOTANICO DELLA R. UNIVERSITÀ DI PAVIA

LABORATORIO CRITTOGAMICO ITALIANO

DIRETTI
da GIOVANNI BRIOSI

SULLA GERMINABILITÀ DEL RISO (*ORYZA SATIVA*)
E DEL GRANTURCO (*ZEAMAYS*)
IN RAPPORTO ALLA TEMPERATURA ED ALLA UMIDITÀ.

RICERCHE

della Dott. ANNA DA FANO.

Le presenti ricerche, suggeritemi dal chiar.^{mo} prof. Giovanni Briosi, nel cui laboratorio vennero eseguite ed al quale mi è grato porgere i più sentiti ringraziamenti, mirano a portare un contributo alla questione dell'essiccamento artificiale dei cereali da molto tempo studiata e non ancora completamente risolta. Il problema è assai complesso e la sua applicazione pratica con mezzi meccanici (essiccatoi) dovrebbe essere subordinata a quelle ricerche di fisiologia vegetale che sole ci possono suggerire le condizioni migliori di un buon essiccamento.

Le cause che possono influenzare il potere germinativo di un seme sono varie e molteplici, quali le radiazioni luminose e calorifiche, l'umidità, la presenza di ossigeno libero e di altri gas; in via secondaria i sali, gli acidi, le sostanze concimanti, le sostanze radio-attive che si possono trovare nel terreno, le condizioni meteoriche e le influenze elettriche alle quali i semi possono essere sottoposti.

L'azione che questi diversi coefficienti hanno sul potere germinativo dei semi in generale, è stata oggetto di studio da parte di numerosi scienziati; io ho ripreso a trattare l'argomento limitandolo però all'influenza che il grado di temperatura e la percentuale di umidità possono avere sulla germinabilità dei semi di alcune varietà di riso (*Oryza sativa*) e di granturco (*Zeamays*).

L'importanza di tali ricerche si rende manifesta quando si pensi ai danni ai quali vanno soggetti i semi per un essiccamento inadatto o non completo ed alle malattie che, per l'uso di tali semi, possono derivarne all'uomo.

Le conclusioni cui sono giunta potrebbero venire applicate oltrechè al problema della germinabilità, ad un altro problema d'importanza pratica, e cioè alla determinazione dell'influenza che l'essiccamento al quale i semi vennero sottoposti può avere sulla loro resistenza fisica. Esse vanno messe in rapporto col problema meccanico della pilatura e della brillatura del riso, operazioni alle quali è legato il valore commerciale del cereale. Di questa questione essenzialmente pratica mi occuperò in ulteriori ricerche.

La ricerca dei minimi e dei massimi di temperatura entro i quali avviene la germinabilità di un seme risale alla prima metà del secolo XIX, epoca nella quale Sachs¹ pubblicava il suo lavoro in proposito per i semi di *Zea Mays* (varietà cinquantino). In seguito numerosi autori, in ulteriori pubblicazioni susseguentisi fino a questi ultimi anni, determinavano tali limiti per i semi delle più svariate specie e varietà di piante.

Al fine di risparmiare una lunga enumerazione di lavori già noti, mi limito a riassumere nelle seguenti brevi proposizioni lo stato della questione quando iniziai il presente lavoro:

1.^o Le basse temperature danneggiano meno delle elevate il potere germinativo dei semi; questi germinano ancora, per la maggior parte, alla temperatura bassissima di 0° C., come risulta dalle esperienze di Kerner² e di Uloth³. Fanno eccezione i semi di *Zea Mays* che, secondo Sachs⁴, presentano come temperatura minima di germinazione 2°,8 C., quelli di alcune piante alpestri e pochi altri per i quali tale temperatura minima s'aggirerebbe intorno ai due gradi centigradi.

2.^o Il valore dell'*optimum* di temperatura per la germinazione dei semi è notevolmente diverso a seconda delle varie specie. L'oscillazione più ampia va da 25° (Lehemann)⁵, a 121° C. (Dixon)⁶.

¹ SACHS, *Physiologische Untersuchungen über die Abhängigkeit der Keimung von der Temperatur* (Jahrbücher für Wissenschaftliche Botanik - Pringsheim), Berlino, 1860.

² KERNER, *Ueber die zu Keimen der Pflanzensamen nothwendige Temperatur* (Bot. Ztg., pag. 437), 1873.

³ ULOTH, *Ueber die Keimung von Pflanzensamen in Eis* (Flora, pag. 266), 1875.

⁴ SACHS, *op. cit.*

⁵ LEHEMANN, *Zur Keimungsphysiologie und Biologie von "Ranunculus sceleratus L.", und einigen anderen Samen* (Ber. deut. Bot. Ges., pag. 476, Vol. XXVII), 1909.

⁶ DIXON H., *Resistance of seeds to high temperatures* (Annals of Botany, pag. 590, Vol. XVI), 1902.

3.° Anche per quanto riguarda il *massimo di temperatura* sopportabile dai semi, si hanno variazioni considerevoli a seconda delle varie specie. Si nota infatti che mentre per alcune specie una data temperatura è favorevole alla germinazione, per altre questa stessa temperatura è assolutamente nociva. Così per esempio, mentre una temperatura compresa fra i 60° C. e gli 80° C. diminuisce già la percentuale di germinazione del *Triticum sativum* (Krasan) ¹, per la *Medicago arabica* bisogna arrivare fino ad una temperatura di 130° C. perchè si noti tale abbassamento nella percentuale dei germinati (Schneider-Orelli) ².

4.° La germinazione è favorita in alcune specie, quali il *Verbascum thapsiforme*, l'*Epilobium hirsutum* e alcune varietà di conifere, da lievi sbalzi di temperatura compresi tra i 18°-25° C., come risulta da ripetute esperienze di Lehemann ³.

Più caratteristico ancora è il comportamento dei semi della *Veronica longifolia* i quali, portati prima ad elevata temperatura, poi a bassa ed in seguito di nuovo ad alta, germinarono meglio di quelli tenuti a temperatura costante. È da notare però che questo risultato era influenzato dall'azione della luce.

Altre specie invece, come tutte le graminacee (Burschard) ⁴, sono grandemente danneggiate da un riscaldamento intermittente. Abbiamo infine il *Trifolium* e la *Beta* (Eidam) ⁵, che non risentono nè danno nè vantaggio da tale azione.

5.° I semi sono variamente influenzati dall'azione di un riscaldamento a temperatura elevata quando sono immersi nell'acqua. Generalmente però i semi sopportano temperature anche elevate purchè l'azione non sia troppo prolungata; la durata cioè del riscaldamento deve essere sempre in ragione inversa del grado di temperatura. Così, mentre i semi di conifere sono influenzati favorevolmente da un riscaldamento in acqua

¹ KRASAN F., Welche Wärmegrade kann der Weizensame ertragen, ohne die Keimfähigkeit zu verlieren? (Akad. der Wiss., I Abtheil., LXVIII), 1873.

² SCHNEIDER-ORELLI O., Versuche über die Widerstandsfähigkeit gewisser *Medicago*-samen, (Wollkletten) gegen hohe Temperaturen (Flora, 100, pag. 305), 1910.

³ LEHEMANN, Temperatur und Temperaturwechsel in ihrer Wirkung auf die Keimung lichtempfindlicher Samen (Ber. deut. Bot. Ges., pag. 577, Vol. XXIX), 1911.

LEHEMANN, Ueber die Beeinflussung der Keimung lichtempfindlicher Samen durch die Temperatur (Zeitschr. f. Bot., pag. 465, Vol. IV), 1912.

⁴ BURSCHARD, Ueber die Temperatur bei Keimversuchen (Oesterreich. Landw. Wochenbl., pag. 294, N. 35), 1894.

⁵ EIDAM, Ueber den Einfluss wechselnder Feuchtigkeit und Temperatur auf Keimung der Grassamen und Runkelnümel (Schles. Ges., Bd. 61), 1883.

a 60° C. per un tempo limitato, risentono invece un danno da un riscaldamento in acqua a 60° C. quando l'azione duri 18 ore (Moltschanow)¹.

Anche la *Medicago arabica* presenta un comportamento analogo: il potere germinativo distrutto da un riscaldamento in acqua a 98° C. per 7 ore, permane ancora dopo un riscaldamento nelle stesse condizioni a 120° C. per mezz'ora (Schneider-Orelli)².

6.° La precedenza di sviluppo della radichetta sulla piumetta e viceversa è regolata dalla quantità d'acqua contenuta nell'ambiente dove il seme è stato posto a germinare. In presenza di poca acqua la radichetta si sviluppa prima della piumetta (Akemine)³, mentre se la germinazione avviene sott'acqua i termini si invertono (Yokoi)⁴.

Ricerche sperimentali. — I semi di *Oryza sativa* e di *Zea Mays* da me adoperati provenivano da cascine dei dintorni di Pavia. Essi erano stati preventivamente essiccati in essiccatoio oppure sull'aia, condizioni delle quali tenni naturalmente conto. Non sottoposi mai i semi, prima dell'inizio delle mie esperienze, a nessun trattamento speciale a scopo di disinfezione; soltanto, con prove preliminari, escludevo addirittura le varietà che davano una percentuale troppo bassa di germinazione dovuta al fatto che i semi, non appena venivano a trovarsi a contatto dell'umidità, rapidamente ammuffivano.

Per la determinazione dei valori della germinabilità di tali semi usai i noti germinatoi del Cugini previamente sterilizzati; durante tutto il tempo che durarono le mie esperienze tenni tali germinatoi in laboratorio ed alla temperatura ambiente, che si mantenne quasi sempre costante intorno ai 22° - 23° C.

Di ciascuna varietà presi parecchi lotti di 50-100 semi ciascuno, mettendo due lotti in germinatoio a temperatura normale e successivamente sottoponendo diverse coppie di due lotti a temperature crescenti di 30°-40°-50°-60°-70°-80°-90° C. per 1-2-3 ore, usando a tale scopo termostati ad acqua muniti di termo-regolatore. Dopo tale trattamento ponevo anche questi diversi lotti in germinatoi Cugini.

¹ MOLTSCHANOW, *Einfluss der Erwärmung der Samen von "Pinus silvestris", auf ihre Keimung* (Mittheilungen der Land- und Fortwirthsch. Akademie zu Petersburg), 1880.

² SCHNEIDER-ORELLI O., *op. cit.*

³ AKEMINE M., *Ueber die Keimung von "Oryza sativa"*, (I u. II Teil-Sep. Aus. "Sapporo Noringakkwaibo", 22 u. 13 pp. Japanich), 1910-11.

⁴ YOKOI T., *On the Development of the Plumule and Radicle of Rice-Seed with Various Quantities of Water in the Germinating Medium* (Bull. College of Agricult., pag. 482, Vol. III), 1898.

Il potere di germinabilità veniva determinato in base alla percentuale dei semi germinati in un dato periodo di tempo la cui durata era arbitraria perchè i semi venivano lasciati in germinatoio fino a che non ne germinava più alcuno. Sottoponevo inoltre un terzo lotto, esattamente pesato, di 25 semi a temperature varianti e crescenti da 30°-40° 90° C. per 1-2-3 ore; poi tornavo a pesarlo per determinare la quantità di acqua perduta e direttamente lo mettevo in termostato ad aria mantenuto alla temperatura costante di 105° C., fino a peso costante. Ripesando i semi ottenevo la quantità d'acqua che questi avevano perduta nel passaggio rispettivo da 30°-40°-50° . . . 90° fino a 100° C. Così di ciascuna varietà determinavo:

- 1.° la germinabilità a temperatura ambiente ed a temperature varie e crescenti con durate di tempo comprese tra una e tre ore;
- 2.° le quantità d'acqua perdute dai semi prima che venissero messi a germinare;
- 3.° quella che nei semi rimaneva e della quale usufruivano durante il processo di germinazione.

Risultati delle esperienze. — Espongo nelle seguenti tabelle i risultati ottenuti con cinque varietà di *Oryza sativa* e con tre varietà di *Zea Mays*.

In essa sono riportate:

- 1.° le percentuali di germinabilità in rapporto alle diverse temperature ed alla durata del periodo di riscaldamento;
- 2.° le percentuali di umidità perduta dai semi durante tale riscaldamento;
- 3.° la percentuale di umidità rimasta nei semi, in base alla quale si otteneva un numero maggiore o minore di semi germinati.

Tali percentuali mi offrono dati sufficienti per rappresentare graficamente il modo di comportarsi delle singole varietà in dipendenza dei due coefficienti: umidità e temperatura a mezzo di diagrammi dei quali dò la spiegazione immediatamente dopo le tabelle corrispondenti, perchè tale spiegazione serve a interpretare le tabelle stesse.

O R Y Z A

Varietà Ranghina

Temperature	23° (Temperatura ambiente)	30°			40°		
Durata del riscaldamento		1 ora	2 ore	3 ore	1 ora	2 ore	3 ore
Germinabilità	75 %	68 %	76 %	78 %	80 %	84 %	60 %
Umidità perduta dai semi durante il riscaldamento . . .	0 %	1.18 %	2.308 %	3.21 %	3.29 %	3.85 %	3.88 %
Umidità rimasta	13.11 %	11.15 %	10.89 %	10.01 %	9.89 %	9.65 %	9.41 %

Nella Tav. VI, Fig. *a-b*, è rappresentato graficamente il comportamento di questa varietà. La Fig. *a* ci rappresenta le variazioni della germinabilità in rapporto alla temperatura e alla durata del riscaldamento; la Fig. *b* ci dà invece le variazioni dell'umidità.¹

Come si vede da queste grafiche il riso ranghino essiccato all'aia presenta un massimo di germinabilità in corrispondenza del riscaldamento.

¹ In tutte le tavole sono riportati sull'asse delle ascisse i valori delle temperature e quelli dei rispettivi tempi di durata del riscaldamento e sull'asse delle ordinate le percentuali della germinabilità (Fig. *a-c-e-g*) e dell'umidità (Fig. *b-d-f-h*). — Le linee tratteggiate uniscono i punti corrispondenti ai valori massimi e minimi della grafica.

ATIVA.

siccata all'aia.

50°			60°			70°			80°			90°
2	3	1	2	3		1	2	3	1	2	3	1
ore	ore	ora	ore	ore		ora	ore	ore	ora	ore	ore	ora
% 56 %	% 54 %	% 64 %	% 60 %	% 44 %		% 72 %	% 64 %	% 60 %	% 40 %	% 24 %	% 18 %	% 0 %
% 4.14 %	% 4.28 %	% 5.85 %	% 6.51 %	% 7.02 %		% 7.048 %	% 7.10 %	% 7.20 %	% 7.24 %	% 7.61 %	% 8.53 %	% 8.85 %
% 9.075 %	% 8.93 %	% 8.51 %	% 8.43 %	% 7.23 %		% 6.27 %	% 6.008 %	% 5.89 %	% 5.85 %	% 5.58 %	% 5.409 %	% 5.08 %

mento subito a 40° C. per due ore (84 %), e un minimo in corrispondenza del riscaldamento subito a 80° C. per tre ore (18 %). A 90° C. per un'ora, questa varietà perde completamente il potere germinativo. Percentuali maggiori di quella ottenuta a temperatura ambiente (75 %) si hanno anche dopo aver tenuti i semi in termostato a 30° C. per due e per tre ore (76 % - 78 %) ed a 40° C. per un'ora (80 %). Al massimo di germinabilità non corrisponde evidentemente il massimo della percentuale d'acqua contenuta nel seme posto a germinare (9.65 %).

ORYZA

Varietà vialone nero

Temperature		23° (Temperatura ambiente)			30°			40°		
Durata del riscaldamento					1 ora	2 ore	3 ore	1 ora	2 ore	3 ore
Germinabilità		73 %			80 %	83 %	86.5 %	69 %	75 %	77 %
Umidità perduta dai semi durante il riscaldamento . . .		0 %			1.98 %	2.41 %	2.81 %	3.28 %	3.50 %	3.6 %
Umidità rimasta		21.20 %			12.88 %	12.12 %	11.63 %	11.27 %	11.01 %	10. %

Nella Tav. VI, fig. c-d, è riprodotto graficamente il comportamento di questa varietà a mezzo di due diagrammi rappresentanti l'uno la germinabilità (Fig. c), l'altro l'umidità contenuta nei semi (Fig. d). Come si vede da queste grafiche, la varietà *vialone nero* essiccata all'aria presenta il massimo di germinabilità in corrispondenza del riscaldamento subito a 30° C. per tre ore (86.5 %) ed il minimo sempre in corrispondenza del riscaldamento subito a 80° C. per tre ore (20 %). Si mantiene costante il carattere della perdita di ogni potere germinativo dopo la permanenza di un'ora in termostato alla temperatura di 90° C. Percentuali di germinabilità che superino quella ottenuta alla temperatura

SA T I V A.

essicata all'aia.

50°			60°			70°			80°			90°
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
ora	ore	ore	ora	ore	ore	ora	ore	ore	ora	ore	ore	ora
66 %	73 %	<u>74 %</u>	<u>79 %</u>	70 %	63 %	<u>76 %</u>	72 %	30 %	25 %	20 %	0 %	
4.05 %	4.20 %	4.34 %	4.51 %	4.93 %	5.96 %	7.07 %	7.85 %	8.15 %	8.27 %	9.09 %	9.11 %	
10.50 %	10.11 %	9.52 %	9.05 %	8.44 %	8.01 %	6.99 %	6.03 %	5.69 %	5.35 %	4.98 %	4.30 %	

ambiente (73 %) si hanno corrispondentemente a 30° C. per una e per due ore (80 % - 83 %); a 40° C. per due e per tre ore (75 % - 77 %); a 50° C. per tre ore; a 60° C. per una e per due ore (74 % - 79 %); a 70° C. per due ore (76 %). — Al massimo di germinabilità non corrisponde il massimo di percentuale di acqua contenuta nei semi posti a germinare (11.63 %).

ORYZ.

Varietà vialone nero

Temperature	23° (Temperatura ambiente)	30°			40°		
Durata del riscaldamento		1 ora	2 ore	3 ore	1 ora	2 ore	3 ore
Germinabilità	83 %	79 %	76 %	88 %	81 %	85 %	69 %
Umidità perduta dai semi durante il riscaldamento . . .	0 %	1.99 %	2.27 %	2.83 %	3.32 %	3.59 %	3.67 %
Umidità rimasta	14.05 %	12.93 %	12.44 %	11.59 %	11.20 %	11 %	10.8 %

Nella Tav. VI, Fig. *e-f*, sono riportate le grafiche corrispondenti alle variazioni della germinabilità e dell'umidità in rapporto alla temperatura e al tempo.

Anche in questo caso la varietà *vialone nero* presenta un massimo di germinabilità in corrispondenza del riscaldamento subito a 30° C. per tre ore (88 %/o) ed un minimo dopo un riscaldamento a 80° C. per tre ore (24 %/o). Altra percentuale di germinabilità elevata, superante quella presentatoci a temperatura ambiente (83 %/o), abbiamo in corrispondenza di 40° C. per due ore (85 %/o). Si ha, a questo riguardo, un comporta-

ATIVA.

essicata in essiccatoio.

50°		60°			70°			80°			90°
2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
ore	ore	ora	ore	ore	ora	ore	ore	ora	ore	ore	ora
66 %	82 %	78 %	75 %	73 %	72 %	70 %	68 %	36 %	30 %	24 %	0 %
3.84 %	4.06 %	4.13 %	4.49 %	5.85 %	6.68 %	7.14 %	7.55 %	7.86 %	8.42 %	8.58 %	8.94 %
10.30 %	10.02 %	9.80 %	9.65 %	8.20 %	7.17 %	6.46 %	6.07 %	5.71 %	5.42 %	5.29 %	4.78 %

mento diverso da quello dei semi della stessa varietà essiccati all'aia che presentavano invece numerose percentuali di germinabilità elevate. — Il potere germinativo vien meno costantemente per un riscaldamento a 90° C. per un'ora. — Anche in questo caso in corrispondenza del massimo di germinabilità non si ha il massimo del quantitativo d'acqua contenuto nel seme posto a germinare (11.59 %).

ORYZA

Varietà chines

Temperature	23° (Temperatura ambiente)	30°			40°		
Durata del riscaldamento		1 ora	2 ore	3 ore	1 ora	2 ore	3 ore
Germinabilità	80 %	81 %	82 %	88 %	81 %	86 %	64 %
Umidità perduta dai semi durante il riscaldamento . . .	0 %	2.30 %	2.49 %	3.10 %	3.25 %	3.41 %	3.5 %
Umidità rimasta	14.91 %	12.74 %	12.29 %	12.12 %	11.39 %	11.14 %	10.3 %

Le variazioni della germinabilità e dell'umidità in questi semi sono rappresentate dalle Fig. *g-h* della Tav. VI.

Anche questa varietà presenta il massimo di germinabilità costantemente in corrispondenza del riscaldamento subito a 30° C. per tre ore (88 %) ed il minimo in corrispondenza del riscaldamento a 80° C. per tre ore (21 %). Si hanno altre percentuali di germinabilità elevate, superanti quella ambiente (80 %), in corrispondenza di 30° C. per una e per due ore (81 % - 82 %), come pure in corrispondenza di 40° C. per

ATIVA.

miccata all'aia.

50°		60°			70°			80°			90°
2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
ore	ore	ora	ore	ore	ora	ore	ore	ora	ore	ore	ora
75 %	70 %	78 %	79 %	77 %	61 %	76 %	57 %	43 %	32 %	21 %	0 %
4.10 %	4.42 %	4.58 %	5.03 %	5.90 %	6.46 %	6.85 %	7.46 %	7.55 %	7.91 %	8.37 %	8.56 %
9.90 %	9.69 %	9.53 %	9.11 %	8.46 %	8.03 %	7.60 %	6.72 %	6.67 %	5.89 %	5.16 %	4.93 %

una e per due ore (81 % - 86 %). La perdita di germinabilità si verifica sempre in corrispondenza di un riscaldamento subito a 90° C. per la durata di un'ora. Si verifica anche in questo caso che al massimo di germinabilità non corrisponde il massimo della percentuale d'acqua contenuta nel seme posto a germinare (12.12 %).

ORYZ

Varietà china

Temperature	23° (Temperatura ambiente)	30°			40°	
Durata del riscaldamento		1 ora	2 ore	3 ore	1 ora	2 ore
Germinabilità	78 %	71 %	70 %	87 %	72 %	79 %
Umidità perduta dai semi durante il riscaldamento	0 %	2.13 %	2.30 %	2.99 %	3.16 %	3.37 %
Umidità rimasta	18.62 %	12.53 %	11.79 %	11.40 %	11.23 %	11.07 %

Nella Tav. VII sono riportate le grafiche corrispondenti alle variazioni delle percentuali di germinabilità e di umidità (Fig. *a-b*). Il massimo di germinabilità si trova, anche in questo caso, in corrispondenza del riscaldamento subito a 30° C. per tre ore (87 %). Un'altra percentuale di germinabilità, superiore a quella ambiente (78 %), si ottiene in corrispondenza del riscaldamento subito a 40° C. per due ore (79 %). Si osserva anche in questo caso, come si è visto per il *rialone nero* essiccato in essiccatoio, che, mentre dopo l'essiccamento all'aia si ottengono numerose percentuali di germinabilità elevate, dopo l'essiccamento

ATIVA.

essicata in essiccatoio.

50°		60°			70°			80°			90°
2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
ore	ore	ora	ore	ore	ora	ore	ore	ora	ore	ore	ora
62 %	65 %	74 %	71 %	73 %	65 %	68 %	61 %	41 %	35 %	22 %	0 %
3.58 %	4.06 %	4.10 %	5.42 %	5.99 %	6.96 %	7.03 %	7.95 %	8.10 %	8.20 %	8.51 %	8.81 %
10.52 %	10.41 %	10.23 %	9.001 %	8.56 %	7.74 %	7.43 %	7.03 %	6.40 %	6.24 %	5.61 %	5.23 %

in essiccatoio se ne ottiene (oltre al valore massimo) una sola in corrispondenza di 40° C. per due ore. Dopo un riscaldamento a 90° C. per la durata di un'ora anche i semi della presente varietà perdono ogni potere germinativo. Come ho già notato in tutti i casi precedenti, al massimo di germinabilità non corrisponde evidentemente il massimo della percentuale d'acqua contenuta nel seme posto a germinare (11.40 %).

ZE
Varietà agosta

Temperature 23° (Temperatura ambiente)		30°			40°		
Durata del riscaldamento		1 ora	2 ore	3 ore	1 ora	2 ore	3 ore
Germinabilità	32 %	20 %	<u>32 %</u>	28 %	20 %	34 %	14
Umidità perduta dai semi durante il riscaldamento . .	0 %	1.05 %	1.109 %	1.203 %	2.26 %	2.56 %	2.7
Umidità rimasta . . .	13.86 %	12.31 %	12.11 %	12.04 %	11.16 %	10.87 %	10.

Le grafiche corrispondenti a questa tabella sono riportate nella Tav. VII (Fig. *c*-germinabilità; Fig. *d*-umidità). — È da notare che questa varietà era molto deteriorata per eccessiva permanenza nell'aia, tantochè, nonostante l'accurata sterilizzazione dei germinatoi, dopo alcuni giorni i semi rapidamente ammuffivano. Tuttavia ho proseguito anche su questa varietà le mie ricerche perchè nella pratica non è escluso il caso che venga acquistata, come granoturco da semina, una varietà deteriorata o per malattie o per azioni fisico-chimiche alle quali sia stata sottoposta ad arte. Date tali condizioni non è strano che la media di germinabilità si mantenga, in questo caso, costantemente bassa. Pur tuttavia si ha un massimo in corrispondenza del riscaldamento a 40° C. per due ore (34 %) ed un minimo in corrispondenza del riscaldamento a 70° C. per tre ore (12 %). Altro valore elevato, uguale però, a quello ottenuto a temperatura ambiente (32 %) ci è dato in corrispondenza di 30° C. per tre ore (32 %). Riscaldando il seme a 80° C. per un'ora, esso perde completamente ogni facoltà germinativa. Come nelle diverse varietà di riso, anche nel granoturco si nota che in cor-

AYS.

siccata all'aia.

50°			60°			76°			80°
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
ora	ore	ore	ora	ore	ore	ora	ore	ore	ora
3°	16	20°	20°	10°	18°	16°	14°	12°	0°
6°	2.88	2.92°	3.001°	3.39°	4.94°	5.12°	5.22°	5.30°	5.46°
14°	9.88°	9.80°	9.52°	9.40°	9.11°	8.13°	7.62°	7.23°	6.90°

rispondenza del massimo di germinabilità non si ha la massima percentuale d'acqua contenuta nel seme posto a germinare (10.87%). — Dall'osservazione del diagramma *c* si nota inoltre come un riscaldamento a temperature relativamente basse (30°-40°-50°C.) sia più favorevole alla germinabilità dei semi quando duri per un tempo più lungo (due ore) piuttosto che quando la sua azione sia limitata ad un'ora sola. A 60° C. e a 70° C. i termini si invertono, conformemente a quanto ho già fatto notare, cioè che temperature e tempi stanno fra loro in ragione inversa e che la germinabilità presenta variazioni che sono in ragione composta di questi due coefficienti. Per tre ore il comportamento è vario, ma questo fatto è giustificato dalle condizioni particolari del seme. Infatti, in linea generale, la germinabilità dopo tre ore di riscaldamento è maggiore di quella presentata dopo una, due ore di riscaldamento ad uguale temperatura. Questo probabilmente perchè il calore ha avuto una azione sterilizzante sul seme, uccidendo le muffe e permettendo quindi un migliore sviluppo dell'embrione.

ZE
Varietà agostan

Temperature	23° (Temperatura ambiente)	30°			40°		
		1 ora	2 ore	3 ore	1 ora	2 ore	3 ore
Germinabilità	90 ^o / ₁₀₀	87 ^o / ₁₀₀	88 ^o / ₁₀₀	92 ^o / ₁₀₀	88 ^o / ₁₀₀	93 ^o / ₁₀₀	91 ^o / ₁₀₀
Umidità perduta dai semi durante il riscaldamento . .	0 ^o / ₁₀₀	1.54 ^o / ₁₀₀	1.88 ^o / ₁₀₀	2.10 ^o / ₁₀₀	2.26 ^o / ₁₀₀	2.60 ^o / ₁₀₀	2.81 ^o / ₁₀₀
Umidità rimasta . . .	12.78 ^o / ₁₀₀	11.68 ^o / ₁₀₀	11.07 ^o / ₁₀₀	10.90 ^o / ₁₀₀	10.71 ^o / ₁₀₀	10.60 ^o / ₁₀₀	10.38 ^o / ₁₀₀

Le variazioni delle percentuali di germinabilità e di umidità di questi semi sono riportate nella Tav. VII (Fig. *e*-germinabilità; Fig. *f*-umidità). Anche questa varietà presenta un massimo di germinabilità in corrispondenza del riscaldamento subito a 40° C. per due ore (93 ^o/₁₀₀) ed un minimo in corrispondenza del riscaldamento a 70° C. per tre ore (2 ^o/₁₀₀). Percentuali notevolmente alte, superiori a quella ottenuta alla temperatura ambiente (90 ^o/₁₀₀), si osservano in corrispondenza di 30° C. per tre ore (92 ^o/₁₀₀) e di 40° C. pure per tre ore (91 ^o/₁₀₀). Per riscaldamento ad 80° C. per un'ora i semi della presente varietà perdono la facoltà di germinare. Inoltre si nota, come sempre, che al massimo di germinabilità non corrisponde un massimo nel valore della percentuale d'acqua contenuta nel seme messo a germinare (10.60 ^o/₁₀₀).

Dall'osservazione della grafica relativa alle variazioni dei valori di germinabilità nella presente varietà si conferma quanto ho detto per la varietà precedente; infatti quando la temperatura alla quale vengono sottoposti i semi supera di poco quella ambiente (nel nostro caso 30° C.,

AYS

essicata in essiccatoio.

50°			60°			70°			80°
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
ora	ore	ore	ora	ore	ore	ora	ore	ore	ora
0°	89 %	86 %	87 %	90 %	86 %	60 %	34 %	2 %	0 %
4°	3.94 %	4.12 %	4.64 %	4.95 %	5.21 %	5.47 %	5.69 %	6.05 %	6.48 %
7°	8.60 %	8.46 %	7.95 %	7.68 %	7.51 %	7.47 %	7.30 %	6.96 %	6.06 %

essendo 23° C. quella del mezzo ambiente), si può prolungarne l'azione fino a tre ore, ottenendosi percentuali di germinabilità più elevate proporzionalmente alla maggior durata di tempo, quando però rimanga costante la temperatura. Aumentando questa (40°-60° C.), il riscaldamento per due ore è il più favorevole ai semi. A 70° C. la durata del riscaldamento deve essere ancora più limitata, cioè di un'ora sola.

Z E

Varietà maggeng

Temperature	23° (Temperatura ambiente)	30°			40°		
Durata del riscaldamento		1 ora	2 ore	3 ore	1 ora	2 ore	3 ore
Germinabilità	92 %	93 %	94 %	93 %	92 %	95 %	92 %
Umidità perduta dai semi durante il riscaldamento	0 %	1.68 %	2.15 %	2.64 %	2.73 %	2.87 %	3.07 %
Umidità rimasta	13.72 %	12.12 %	11.51 %	11.04 %	10.79 %	10.67 %	10.47 %

Nella Tav. VII, Fig. *g-h*, sono rappresentate in due diagrammi le variazioni della germinabilità e dell'umidità in funzione della temperatura e della durata del riscaldamento. Come si vede, anche in questa varietà si mantiene costante il massimo di germinabilità in corrispondenza del riscaldamento subito a 40° C. per due ore (95 %) ed il minimo in corrispondenza del riscaldamento a 70° C. per tre ore (38 %). Percentuali elevate di germinabilità che superino oppure eguagino quella ottenuta a temperatura ambiente (92 %) si hanno in corrispondenza di 30° C. per una, due, tre ore con percentuali rispettivamente di 93 % - 94 % - 93 %; di 40° C. per una e per tre ore (92 % in entrambi i casi); di 50° C. per due ore (92 %); di 60° C. per due ore (93 %). Elevando la temperatura fino a 80° C., i semi perdono il potere germinativo. In questo caso, come nei precedenti, il massimo di germinabilità non corrisponde al massimo di contenuto in acqua del seme posto a germinare (10.67 %).

Dall'osservazione della grafica *g* si può dedurre come in questa varietà si abbia un'oscillazione ritmica dei valori della germinabilità. In-

N A Y S.

a semina.

50°			60°			70°			80°
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
ora	ore	ore	ora	ore	ore	ora	ore	ore	ora
0 %	<u>92 %</u>	90 %	91 %	<u>93 %</u>	91 %	63 %	44 %	38 %	0 %
77 %	3.81 %	4.01 %	4.26 %	4.43 %	4.59 %	4.81 %	4.90 %	5.13 %	5.63 %
63 %	9.32 %	9.19 %	8.88 %	8.74 %	8.51 %	8.41 %	8.19 %	7.82 %	7.64 %

fatti per riscaldamenti vari e costanti da 30° C. fino a 60° C. i semi presentano due minimi di germinabilità in corrispondenza del riscaldamento per una e per tre ore ed un massimo in corrispondenza delle due ore. Si vede quindi che l'essiccamento da 30° C. fino a 60° C. è favorevole al seme nel caso che esso agisca per un tempo medio limitato. Durate di tempo maggiori o minori di questo valore medio mancano di efficacia in rapporto alla germinabilità. Innalzando ulteriormente la temperatura (70° C.) bisogna, come in ogni caso, limitare ad una sola ora la durata di tempo durante la quale essa deve agire.

CONCLUSIONI.

ORYZA SATIVA. — Le diverse varietà culturali di riso (*Ranghino*, *Vialone nero* e *Chinese*) da me sottoposte ad esperienza, si comportano tutte analogamente per ciò che riguarda i valori della germinabilità in dipendenza della temperatura, della durata del riscaldamento e della percentuale di acqua contenuta nei semi. A seconda però che il riso era stato previamente essiccato all'aia o in essiccatoio si notano lievi differenze nei risultati.

Dalle esperienze sopra esposte risulta:

1.° Il massimo di germinabilità si ottiene sempre in corrispondenza del riscaldamento a 30° C. prolungato per tre ore, fatta eccezione per la varietà *Ranghino* essiccata all'aia che presenta il massimo in corrispondenza di 40° C. per due ore, divario dovuto forse al fatto che questi semi erano vecchi di un anno allorchè li sottoposi ad esperienza. I valori dei massimi di queste diverse varietà oscillano tra l'84 % e l'88 %;

2.° il minimo di germinabilità si ha costantemente dopo un riscaldamento a 80° C. per tre ore ed oscilla tra il 18 % ed il 24 %;

3.° dopo un riscaldamento a 90° C. per la durata di un'ora tutte queste varietà perdono la facoltà germinativa;

4.° percentuali elevate di germinabilità si hanno anche a temperature comprese fra 30° e 70° C. nei semi previamente essiccati all'aia, mentre quelli provenienti da essiccatoio ne presentano una sola (oltre quella massima) in corrispondenza di un riscaldamento a 40° C. per due ore;

5.° le massime percentuali di germinabilità corrispondono per una stessa varietà: o a temperature non molto elevate (30° - 40° C.), ma la cui azione si prolunghi per 2, 3 ore; o a temperature più alte, la cui azione non superi un'ora. Il riscaldamento prolungato per tre ore riesce nocivo subito dopo superati i 30° C. Ciò vale specialmente quando i semi di una data varietà siano stati previamente essiccati all'aia. Nel caso invece che l'essiccamento sia stato effettuato a mezzo di essiccatoi, per ottenere le percentuali di germinabilità più elevate è necessario limitare la durata del riscaldamento ad una sola ora anche per basse temperature (30° C.). Questo diverso modo di comportarsi dei semi è probabilmente dovuto alla maggiore evaporazione dell'acqua che si effettua durante l'essiccamento in essiccatoio. Ne segue che per avere nel seme

la percentuale media di umidità corrispondente all'*optimum* di germinabilità basterà sottoporlo, per minor tempo, ad una temperatura d'essiccazione relativamente bassa;

6.° al valore massimo di germinabilità dei semi non corrisponde in nessun caso la massima percentuale di umidità in essi contenuta. La quantità d'acqua favorevole al potere germinativo dei semi di *Oryza sativa* si aggira intorno ad un valore medio di 9.5 a 12.5 $\%$, valore che è in generale uguale alla semisomma delle percentuali di umidità corrispondenti al massimo e al minimo di germinabilità.

ZEa Mays. — Il modo di comportarsi della germinabilità nelle diverse varietà culturali di questa specie (*agostana* e *maggenga*) da me sottoposte ad esperienza è analogo a quello osservato nell'*Oryza sativa*:

1.° Il *massimo* di germinabilità è costante in corrispondenza del riscaldamento a 40° C. prolungato per due ore e oscilla tra 93-95 $\%$.

2.° il *minimo* di germinabilità si ha costantemente dopo un riscaldamento a 70° C. per tre ore;

3.° ad 80° C. si ha la *perdita del potere germinativo* anche limitando ad una sola ora la durata dal riscaldamento;

4.° percentuali elevate di germinabilità si ottengono anche a temperature comprese fra 30° e 60° C.;

5.° anche nella *Zea Mays*, dall'osservazione delle grafiche corrispondenti alle singole varietà, si deduce che, per ottenere il massimo di germinabilità si deve far corrispondere all'aumento della temperatura una minor durata del riscaldamento. I valori quindi della temperatura e dei tempi stanno fra loro, per quanto riguarda la germinabilità dei semi, in rapporto inverso;

6.° al massimo valore della germinabilità dei semi non corrisponde la massima percentuale d'umidità in essi contenuta, ma bensì un valore medio.

RISPOSTA ALLA NOTA DEL DOTTOR PETRI:

“ SUL SIGNIFICATO PATOLOGICO

DEI CORDONI ENDOCELLULARI NEI TESSUTI DELLA VITE „¹

NOTA

della Dott. EVA MAMELI

assistente all'Istituto Botanico di Pavia.

In una mia Nota precedente² riferivo di aver riscontrato nei tessuti di numerose viti sane e rigogliose, provenienti da diverse parti d'Italia³, la frequenza di cordoni endocellulari, formazioni che, secondo il dott. Petri, *erano* invece in stretta correlazione con “ un manifesto stato di malattia „: il *roncel*, *arricciamento* o *court-noué* della vite. E dico *erano*, perchè in una sua nuova Nota⁴, in risposta alla mia, il dott. Petri pare non sia più della stessa, identica opinione.

Non potendo contrastare le mie affermazioni, facilmente verificabili da chiunque, egli mi attribuisce l'inesatta interpretazione dei risultati delle mie “ superficiali osservazioni „. Eppure, a pag. 39 della Memoria⁵ del dott. Petri sui cordoni endocellulari si legge: “ Tanto nelle specie americane e loro ibridi quanto nelle varietà nostrane franche o innestate, *senza alcun carattere esterno di deperimento o di deformazione*, non

¹ Vedi anche: *Rend. Acc. Lincei*, dicembre 1913.

² MAMELI E., *Sulla presenza dei cordoni endocellulari nelle viti sane e in quelle affette da « roncel »* (*Rend. Acc. Lincei*, XXII, 879), 1913.

³ Verretto, Cassino Po, Monteleone, Acqui, Asti, Brescia, Cellatica, Rocca Corneto, Cagliari, Noto, Vittoria, Spadafora, Loano, ecc.

⁴ PETRI, *Sul significato patologico dei cordoni endocellulari nei tessuti della vite* (*Rend. Acc. Lincei*, XXII, 174), 1913.

⁵ PETRI L., *Ricerche sulle cause dei deperimenti delle viti in Sicilia* (Memorie della R. Staz. di patol. veg. Roma), 1912.

ho *mai* trovato la presenza dei cordoni „. A me è occorso proprio il contrario, e l'interpretazione di un simile risultato non è difficile a trarsi!

Ma i due punti principali sui quali si incardina la difesa del dott. Petri sono:

1.° La formazione dei cordoni precede sempre di uno o più anni le caratteristiche manifestazioni esterne dell'arricciamento;

2.° Una vite che presenta cordoni endocellulari nei tralci dell'annata non è in tutti i casi una pianta necessariamente destinata al rachitismo cronico, inguaribile.

Esaminiamo queste due nuove versioni dell'interpretazione dei risultati del dott. Petri, la seconda delle quali para abilmente l'affermazione contenuta nella prima.

Se la formazione dei cordoni precede *sempre* il *roncet*, tutte le viti da me esaminate e contenenti tali formazioni, fra uno o due anni, saranno, secondo il dott. Petri, ammalate. Anzi, alcune dovrebbero già presentare qualche sintomo esterno dell'“ arricciamento „, perchè contengono i cordoni endocellulari nel legno di due anni. Supponiamo che ciò si avveri; in tal caso è da notare:

1.° Che molte fra le numerose viti da me esaminate provengono da zone fino ad ora assolutamente immuni da *roncet*, mentre i cordoni endocellulari si presentano in esse più o meno numerosi nel midollo e nel legno, nelle parti alte e in quelle basse della pianta, alla base dei tralci, e, qualche volta, anche in vicinanza dell'apice.

2.° Che i tralci sani da me esaminati sono stati tolti qua e là, da filari di viti sane, e che l'86 $\frac{0}{10}$ di essi contiene i cordoni endocellulari. Conclusione: o tutti questi filari saranno fra due anni ammalati di *roncet*, o, sorprendente combinazione! io ho colto o ho ricevuto dalle diverse regioni d'Italia proprio quei tralci che fra due anni riveleranno i sintomi del male!

3.° I cordoni endocellulari vennero da me trovati anche in una vite inselvaticita dei boschi del Ticino, i cui internodii sono naturalmente lunghi ed esili: anch'essa, purtroppo, fra due anni, diventerà, secondo il dott. Petri, rachitica e deperirà vittima del *roncet*;

4.° I cordoni endocellulari, che già erano stati trovati in molte conifere e in 4 dicotiledoni, vennero da me trovati ¹ in altre 20 specie di piante dicotiledoni sanissime (appartenenti alle più svariate famiglie), alcune delle quali sono coltivate da molti anni nelle serre dell'Orto

¹ I risultati completi di queste ricerche e di quelle sulle viti sane verranno pubblicati negli *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*.

botanico di Pavia, ove trascorrono non solo l'inverno, ma l'intera primavera. È dunque esclusa per queste piante l'azione dei freddi primaverili, ai quali il dott. Petri attribuisce la formazione dei cordoni.

Per ciò che riguarda la seconda affermazione del dott. Petri (e cioè che una vite presentante i cordoni endocellulari non è necessariamente destinata al rachitismo *cronico*, inguaribile), non posso far a meno di metterla a confronto con l'altra affermazione compresa in un sunto delle proprie ricerche, pubblicato dallo stesso autore!¹ “ En résumé, on peut dire que la formation et la localisation des cordons endocellulaires précèdent et accompagnent toutes les manifestations du court-noué; et quoique les rapports qui existent entre ces anomalies et la maladie ne soient pas encore définitivement établis, par suite de *leur constante et exclusive formation* dans toutes les vignes atteintes par cette forme du rachitisme, on peut les regarder comme un symptôme interne du court-noué chronique au même titre que les déformations des organes aériens sont considérées comme des symptômes externes „.

La contraddizione tra le due affermazioni non potrebbe essere più evidente!

Infine il Petri dice che nelle viti presentanti cordoni endocellulari “ si deve ammettere per lo meno uno stato patologico latente „. Egli invoca a questo proposito l'appoggio dell'autorevole opinione del Raatz, il quale avrebbe riconosciuto la natura patologica di queste formazioni nelle Conifere. Il Raatz le chiama invero “ mostruosità ”², “ formazioni anormali „, attribuendole a speciali condizioni climatiche; ma è bene non dimenticare che egli non fa che un'ipotesi, e la espone con tutta riserva³. Inoltre, di contro a tale opinione del Raatz sta quella del Müller⁴, che è perfettamente opposta, poichè quest'A. trovò i cordoni endocellulari in Conifere cresciute sotto i climi più diversi: nell'Ima-laia, nelle foreste della Turingia e in un tepidario.

Le mie ricerche confermano l'opinione del Müller, poichè anch'io ho riscontrato i cordoni endocellulari nel legno di alcune Conifere (*Sciadopitys verticillata* e *Araucaria excelsa*) tenute in serre riscaldate.

¹ *Revue de phytopathologie appliquée*, 1, 3, an. 1913.

² RAATZ W., *Die Stabilitäten in secundären Holzkörper der Bäume und die Initialentheorie* (Pringsheim's Jahrb., 23, 567), 1892.

³ Pag. 582, loc. cit.: *Trotz meines umfangreichen Materials vermag ich diese Frage nicht endgültig zu lösen, denn neben den die obige Annahme stützenden Fällen kommen auch Ausnahmen häufig genug vor.*

⁴ MÜLLER C., *Ueber die Balken in den Holzelementen der Coniferen* [Ber. d. D. Bot. Gesellsch., 8 (17)], 1890.

Rispetto alla localizzazione dei cordoni endocellulari nei diversi tessuti e nei diversi punti di un tralcio, ricordo, e confermo, che io trovai i cordoni in tralci alti e bassi appartenenti ad una stessa pianta sana, ed in merissemi basali e superiori appartenenti ad uno stesso tralcio sano. E osavo affermare che le mie osservazioni contrastavano, come effettivamente contrastano, con le seguenti affermazioni del dottor Petri:

“ 1.° Io ho notato che quando la formazione dei cordoni avviene contemporaneamente nella parte alta e in quella bassa della pianta, *il deperimento è più repentino e più grave* „;

“ 2.° Nei tralci verdi o legnosi, i cordoni endocellulari si formano costantemente negli internodi basali; solo in piante *malate da molto tempo* queste anomalie si possono trovare negli internodi superiori „.

Anche l'interpretazione di queste due recise affermazioni del dottor Petri non era difficile!

Ma v'è di più. Continuando le mie ricerche sulle viti sane, io trovai alcuni cordoni endocellulari nel midollo e nel legno¹ del 15° internodio (vicinissimo all'apice) di un tralcio di un anno, sanissimo, della varietà “ Appesorgia nera „, proveniente da Cagliari, ove l'annata fu, più che di solito, calda ed asciutta. Faccio notare che il tralcio in parola, grossissimo e rigoglioso, venne da me esaminato nell'agosto; è presumibile che almeno le sue parti apicali non avessero subita l'azione dei freddi primaverili!

Si confronti ora questo risultato con la seguente affermazione del dott. Petri:

“ Il cambio dei giovanissimi internodi vicini all'apice non reagisce con la formazione dei cordoni. Quando un tralcio presenta i cordoni sino agli estremi internodi, si tratta di un fatto che può avvenire *solo in una pianta già da tempo ammalata* „.

Il dott. Petri nella sua Nota più recente, aggiunge che negli ultimi internodi la formazione dei cordoni può avvenire, o quando gli abbassamenti di temperatura si verificano molto tardi, o “ indipendentemente dall'influenza diretta del freddo „, quando “ si tratta di tralci derivati da ceppi nei quali la formazione dei cordoni data da diversi anni „. Ora, nel caso da me citato, quale di queste due cause invocheremo? Non l'intervento di abbassamenti di temperatura; non lo stato di malattia della pianta, malattia che dovrebbe già essere palese per i caratteri esterni; quale dunque?

¹ I cordoni del legno e del libro hanno origine dalle cellule del cambio.

Ancora più imbarazzante è tale domanda di fronte al fatto seguente: i cordoni endocellulari vennero da me trovati in numero notevole anche nei tessuti di viti sane (*Moscato d'Amburgo* e *Chasselas Moscato*) coltivate da quattro o cinque anni in serra calda, nello stabilimento Pirovano, a Vaprio d'Adda. Esse diedero, anche quest'anno, abbondanti frutti, ed i loro internodi e le loro foglie sono perfettamente normali.

CONCLUSIONI.

1.° La ricerca dei cordoni endocellulari nei tessuti di numerose specie Dicotiledoni *perfettamente sane* mi ha dato risultato positivo;

2.° I cordoni endocellulari vennero da me trovati, più o meno numerosi, nei tessuti di viti *sane* coltivate nelle condizioni climatiche più diverse: dalla montagna (a 650 m. sul mare) alla serra calda.

In opposizione a quanto ha ripetutamente affermato il dott. Petri, appare quindi evidente che non v'è alcuna correlazione, nè fra la presenza dei cordoni endocellulari e un qualsiasi stato patologico della pianta che li contiene, nè fra queste formazioni e gli abbassamenti di temperatura.

Senza dubbio anche questi fatti, come i precedenti, parranno al dott. Petri « i meno degni di essere discussi »¹. Pur tuttavia, essi sono di per sé così eloquenti che a me pare non metta conto di commentare simili frasi, che non valgono certo ad impedire che la verità si imponga.

Istituto Botanico di Pavia, dicembre 1913.

¹ L. c., pag. 174.

ISTITUTO BOTANICO DELLA R. UNIVERSITÀ DI PAVIA

E

LABORATORIO CRITTOGAMICO ITALIANO

DIRETTI

da GIOVANNI BRIOSI

SULLA PRESENZA DEI CORDONI ENDOCELLULARI NEI TESSUTI DELLA VITE E DI ALTRE DICOTILEDONI.*

(Con APPENDICE in risposta al Dott. L. Petri).

NOTA

della Dott. EVA MAMELI

Assistente all'Istituto Botanico di Pavia.

INTRODUZIONE.

Dacchè il Sanio ¹ (1863) scoprì nelle tracheidi dell'*Hippophae rhamnoides* e più tardi nel legno di *Pinus silvestris* ² quelle speciali formazioni istologiche, ch'egli chiamò *balken* o *querbalken*, le ricerche e le osservazioni su di esse furono minuziose ed accurate, ma non vennero estese a un gran numero di specie. Sicchè, dopo circa 30 anni (1890) il Müller ³ le registrava solo in 29 Conifere e accennava alla loro presenza nel legno di *Tilia*. Il Penzig ⁴ aveva trovato formazioni del tutto simili nel midollo di *Citrus Aurantium*. Dippoi le ricerche si estesero al legno di altre Conifere e di due Dicotiledoni (*Casuarina equisetifolia* e

* Vedi: *Nota preliminare* in Rendic. Acc. dei Lincei xxii, 879, 1° sem. 1913 e: Rendic. Acc. dei Lincei xxii, 604, 2° sem. 1913.

¹ SANIO, *Vergleichende Untersuchungen über die Elementarorgane des Holzkörpers* (Bot. Zeitung, 1863).

² SANIO, *Anatomie der gemeinen Kiefer (Pinus silvestris)* (Pringsheim's Jahr bucher, ix, 50 ff.).

³ MÜLLER C., *Ueber die Balken in den Holzelementen der Coniferen* (Ber. d. D. Bot. Gesellschaft, 8 (17), 1890).

⁴ PENZIG O., *Studi botanici sugli agrumi e sulle piante affini* (Annali di Agricoltura, 1884).

Salix fragilis)¹ e non mancarono casi di supposta diffusione di tali formazioni in qualche fiore² e in qualche seme³.

In una Nota preliminare apparsa nel 1911 e nella successiva, estesissima Memoria pubblicata nello scorso anno intorno alla malattia della vite conosciuta sotto il nome di "arricciamento", (*roncet*, *court-noué*, *rachitismo*, *nanismo*, ecc.), il dott. Lionello Petri⁴ annunciava di essere riuscito a "identificare, mediante caratteri diagnostici sicuri, i diversi e molteplici aspetti coi quali il *roncet* o *court-noué* si presenta nelle viti innestate ...

Il carattere diagnostico sicuro sarebbe dato, secondo il Petri, dalla presenza di cordoni endocellulari (completamente simili a quelli scoperti nelle Conifere da Sanio, e in altre piante legnose da Kny, Müller, Raatz e Penzig) sia nell'epidermide dei germogli, delle foglie e delle rachidi delle infiorescenze, sia nel cambio, nella corteccia, nel legno e nel midollo dei tralci, del fusto e delle radici delle viti.

La formazione di tali cordoni rappresenta, secondo l'A., "l'indice costante dell'arricciamento: queste anomalie citologiche precedono le "deformazioni degli organi aerei e costituiscono un prezioso sintomo "della malattia in quei casi nei quali queste deformazioni, o sono poco "palesi o ancora non si sono manifestate". Non solo, ma "la presenza o l'assenza di cordoni endocellulari, la localizzazione loro nella "marza e nel soggetto", permisero al Petri, durante il suo lungo studio sull' "arricciamento", di procedere con "sicurezza e rapidità nell'esame dei diversissimi casi", che gli si presentarono. I cordoni endocellulari sarebbero dovuti ad una anormale secrezione del citoplasma, processo che "può ben definirsi come una malattia del protoplasto delle cellule cambiali".

L'A., inoltre, riuscì a produrre sperimentalmente i cordoni endocellulari in tralci di viti sane sottoponendoli ad abbassamenti di temperatura, onde concluse essere l'azione del freddo necessaria per la formazione dei cordoni, pur non producendo direttamente il rachitismo dei germogli.

¹ RAATZ W., *Die Stabbildungen im secundären Holzkörper der Bäume und die Initialentheorie* (Pringsheim's Jahrb. 23, 567), 1892.

² LEITGER, *Beitrügen zur Physiologie der Spaltöffnungsapparate* (Mitth. Bot. Inst. Graz, 1, 1887).

³ RADLKOFFER, *Ueber die Gliederung der Familie der Sapindaceen* (Sitzungsber. k. bay. Akad. Wiss., xx, 105), 1890.

⁴ PETRI L., *Ricerche istologiche sopra le viti affette da rachitismo* (Rend. Acc. Lincei, xx, 185), 1911.

PETRI L., *Ricerche sulle cause dei deperimenti delle viti in Sicilia. I. Contributo allo studio dell'azione degli abbassamenti di temperatura sulle viti in rapporto all'arricciamento* (Memorie della R. Staz. di patologia vegetale, pagg. 1 a 212), Roma, 1912.

La presenza dei cordoni endocellulari, sia nelle viti americane, franche o innestate, sia nelle viti nostrane (più resistenti al male) conduce il Petri alla conclusione che “ la formazione dei cordoni endocellulari non può essere riguardata come un fenomeno secondario, quasi fortuito, quindi anche incostante, dovuto all'influenza di particolari condizioni locali; il fatto di averne constatata la presenza in varietà di viti diverse, coltivate in luoghi tanto distanti come la Sicilia, la Francia e l'Austria, dimostra a sufficienza che si tratta di un carattere strettamente collegato alle cause stesse della malattia „.

Queste deduzioni sarebbero avvalorate dalle osservazioni anatomiche fatte dall'autore nelle viti sane e in quelle colpite da altre forme di rachitismo.

Nelle viti sane, sia americane che nostrane, sia franche che innestate, l'autore non trovò mai la presenza di cordoni endocellulari. Due soli cordoni brevissimi egli dice di aver trovato in due esemplari di Catanese sanissimi all'apparenza, ma dubita si trattasse di un principio della malattia dell'“ arricciamento „; e conclude che “ la vite, nelle sue condizioni normali di vegetazione non dà origine a cordoni endocellulari „. Questi rappresenterebbero dunque “ il primo e più saliente sintomo dell'“ arricciamento „, cioè “ dell'alterata attività formatrice dei meristemi „; perciò, dice l'A., è precauzione indispensabile, prima di riprodurre per talee una vite, quella di esaminare se il suo fusto, le sue foglie, le sue radici, non siano inquinate dalla presenza di questi rivelatori della malattia. Senza di che, afferma il Petri, si farà, come si è fatta finora “ in modo del tutto involontario, una larga moltiplicazione e distribuzione di legno, dirò così, ammalato „.

I cordoni endocellulari nelle viti sane.

L'“ arricciamento „ della vite è, com'è noto, malattia assai più diffusa nell'Italia meridionale che nell'Italia settentrionale. Specialmente in Sicilia inferisce da tempo arrecando gravi danni, e da un pezzo essa è oggetto di studio da parte di numerosi autori.

In Lombardia sono rari e limitati i casi di “ arricciamento „ nelle viti. Uno dei più noti è quello dato dalla varietà *Barbéra* (*Barbéra riccia*), che anche qui da noi a Mairano (colline di Casteggio) presenta da circa 30 anni alcuni filari poco discosti l'uno dall'altro, affetti da “ arricciamento „ che pare stazionario.

La ricerca dei cordoni endocellulari nei tralci di *Barbéra* affetta da “ arricciamento „ mi diede risultato positivo. Ma con mia grande sorpresa constatai la presenza di cordoni perfettamente simili e non meno

numerosi anche in viti della stessa varietà perfettamente immuni dal male. Presa dal dubbio che, trattandosi di piante appartenenti ad una varietà colpita in alcuni punti del vigneto dall' "arricciamento", e coltivate nella stessa vigna (per quanto in filari apparentemente sanissimi e dei più vigorosi, assai distanti da quelli ammalati), la presenza dei cordoni potesse essere indizio di malattia incipiente, volli eseguire analoghe ricerche anche in viti sane coltivate in luoghi molto distanti dai vigneti di Mairano. L'orto botanico e diversi vigneti e giardini di Pavia mi offrirono abbondante materiale proveniente da viti rigogliosissime e immuni da qualsiasi malattia. Inoltre viti sane e viti affette da *roncel* mi vennero spedite da Acqui, Asti, Brescia, Cellatica, Verretto, Cassino Po, Monteleone, Rocca Corneto, Cagliari, Noto, Vittoria, Spadafora, Loano, Zerbolò, ecc.

Anche queste ricerche, estese oggidì a un gran numero di piante, diedero, nella massima parte dei casi, risultati positivi: l'86 % delle viti sane esaminate, provenienti da diverse parti d'Italia, conteneva numerosi i cordoni endocellulari. Ciò che mi permette di concludere sin d'ora che la presenza di tali formazioni nei tralci delle viti non è "in stretta correlazione con un manifesto stato di malattia", della pianta.

Io trovai infatti nelle viti sane cordoni endocellulari attraversanti persino 12-14 cellule, constatai frequente il caso di doppi, tripli cordoni attraversanti da 2 a 5 cellule, e potei annoverare in uno stesso internodio persino 200 cordoni endocellulari, il maggior numero dei quali attraversava 1-2 cellule.

Riguardo alla grossezza ed all'aspetto di tali formazioni endocellulari, non ho constatato finora differenze apprezzabili fra quelle appartenenti alle viti sane e quelle trovate nelle viti affette da "arricciamento".

I casi da me studiati si riferiscono a viti sia americane sia nostrane; i cordoni endocellulari vennero cercati nell'epidermide delle foglie e dei tralci di uno e di due anni, e nel midollo delle rachidi dei picciuoli e degli internodii, specialmente di quelli basali, ove, secondo il Petri, è più facile riscontrarli.

Nell'epidermide, sia delle viti sane sia di quelle ammalate, le ricerche mi diedero sempre risultato negativo; positive furono quelle fatte nel midollo e nel legno.

Riporterò brevemente i risultati positivi e negativi ottenuti dalle mie ricerche.

Viti ammalate. — I cordoni endocellulari furono trovati nel midollo degli internodii basali delle seguenti varietà affette da "arricciamento": e delle quali ometto per brevità l'elenco.

Mi accadde talvolta, anche dopo ripetute, pazienti ricerche, di non

trovare alcun cordone endocellulare in viti che presentano manifesti tutti i caratteri esterni dell'*arricciamento*: così non mi fu possibile trovarne alcuno in una *Berlandieri* \times *Riparia* 420 A proveniente da Spadafora (Messina), nè in due piante di *Dolcetto* provenienti da Acqui, nè in tralci di *Perricone* e di *Rupestris du Lot* inviatimi da Vittoria, tutte affette da *arricciamento*.

Con ciò non intendo sostenere che tali piante non contenessero nei loro tessuti cordoni endocellulari: ma certo è che la ricerca di tali formazioni nelle viti affette da *roncet*, benchè facile, non dà risultati così sicuri come il dott. Petri afferma.

Risultato egualmente negativo diede la ricerca dei cordoni in viti affette da *antracnosi*, da *gommosi* e da *mal nero*.

Viti sane. — I cordoni endocellulari vennero trovati in tutte le viti non solo sane, ma rigogliose, da me esaminate, fuorchè in una *Riparia* \times *Rupestris*, coltivata in serra nell'orto botanico di Pavia e in alcune *Rupestris du Lot*, *Riparia gloire*, *Berlandieri* \times *Riparia* inviatemi da Asti, da Palermo e da Vittoria. Come dissi l'86 % delle viti sane esaminate conteneva i cordoni endocellulari, e in alcuni casi la lunghezza di tali cordoni e la frequenza loro in uno stesso internodio erano veramente notevoli¹.

I. *Barbèra* da Mairano (Casteggio). — Su 5 internodii basali sezionati, 3 rivelarono la presenza dei cordoni, con un totale di 4 cordoni endocellulari attraversanti una cellula, del tutto simili a quelli delle viti affette da "arricciamento". Gli internodii basali in cui tali cordoni vennero trovati erano brevissimi (lunghezza mm. 5-10) ma robusti e quelli immediatamente superiori erano perfettamente normali (lunghezza 3-6 cm.)

II. *Vitis vinifera* allo stato selvatico nei boschi del Ticino (Pavia). Gli internodii basali, lunghi ed esili, contenevano numerosi cordoni endocellulari.

III. *Luglienga* dal giardino degli Istituti biologici (Pavia). — Esamina i solo 4 internodii basali ed in tutti trovai i cordoni endocellulari, numerosissimi. Contai 145 cordoni semplici e 8 doppi attraversanti 1-5 cellule.

IV. *Luglienga* dal giardino Maffei (Pavia). — Sopra 6 internodii basali sezionati, 5 diedero risultato positivo, con un totale di 45 cordoni endocellulari attraversanti 1-8 cellule. Il più lungo di tali cordoni misurava μ 266,4.

V. *Isabella* dal podere Malpaga (Zerbolò). — Nei primi due internodii basali sezionati non trovai alcun cordone endocellulare. Ne trovai

¹ Tanto più notevoli poi se si pensi a quanti cordoni endocellulari possono essere sfuggiti all'osservazione!

invece in altri due internodii basali ed in un internodio superiore. Totale 7 cordoni attraversanti da 1 a 4 cellule. I tralci esaminati appartenevano alcuni alle parti alte della pianta, altri alle parti basse.

VI. *Moscato nero* dal podere Malpaga (Zerbolò). — In un internodio basale non trovai alcun cordone; ne trovai invece frequenti, e alcuni assai grossi, nell'internodio immediatamente superiore, che era lungo 2 cm.

VII. *Settembrina* dal giardino degli Istituti biologici (Pavia). — Il midollo degli internodii di questa varietà appare addirittura gremito di cordoni endocellulari, sia negli internodii basali sia in quelli immediatamente superiori ad essi. Potei contarne, in una diecina di preparati, circa 200 fra semplici, doppi e tripli: numerosissimi fra essi quelli attraversanti 1-3 cellule, frequenti quelli appartenenti a 4-8 cellule. Alcuni, assai lunghi, attraversano 11-14 cellule, e la lunghezza loro varia da 444 a 455 μ : questi cordoni sono spesso, per un bel tratto, fiancheggiati da cordoni più brevi.

I tralci esaminati vennero staccati alcuni dalle parti basse della pianta, altri dalle parti alte: i cordoni endocellulari erano presenti anche nelle rachidi delle infiorescenze e nel legno degli internodii basali e di quelli superiori.

VIII. *Pizzutello*, dal giardino degli Istituti biologici (Pavia). — Anche in questa varietà trovai numerosi cordoni, e non solo in parecchi tralci di un anno, ma anche in un tralcio (basso) di due anni.

IX. *Rossetta* dal podere Malpaga (Zerbolò). — Numerosi cordoni endocellulari.

X. *Croatina* da Verretto (Pavia), c. s.

XI. *Dolcetto* da Acqui. — A proposito di questa varietà è strano il fatto che, mentre trovai facilmente i cordoni endocellulari in una pianta sana, non mi fu possibile riscontrarne alcuno nei tralci di due viti affette da *roncet* (come già dissi), e solo dopo molte ricerche ne trovai uno in una terza pianta pure affetta da *arvicciamento*.

XII. *Barbéra* da Verretto (Pavia). — Numerosi cordoni endocellulari.

XIII. *Rupestris du Lot* da Noto. — Rari cordoni endocellulari in internodii basali lunghi 3-5 cm.

XIV. *Moscato* da Cassino Po. — Cordoni endocellulari riscontrati in un internodio, superiore a quello basale, lungo 6 cm.

XV. *Schiava* da Brescia. — Cordoni endocellulari nel picciuolo di una foglia.

XVI. *Berlandieri* \times *Riparia* 420 A da Noto. — Numerosi cordoni endocellulari.

XVII. *Barbéra* da Acqui, c. s.

XVIII. *Malvasia* su *Aramon Rup.* G. 1 da Cellatica (Brescia), c. s.

XIX. *Saltana* su *Riparia* \times *Rupestris* 3309 da Cellatica (Brescia), c. s.

XX. *Moscato Amburgo* su *Riparia* \times *Berlandieri* 420 A da Cellatica (Brescia), c. s.

XXI. *Freisa* su *Rupestris du Lot* da Cellatica (Brescia), c. s.

XXII. *Sangiovese* su *Rupestris du Lot*, da Cellatica (Brescia), c. s.

XXIII. *Riparia* \times *Cordifolia* \times *Rupestris* 106-8 da Asti, c. s.

XXIV. *Riparia* \times *Rupestris* 101-14 da Asti, c. s.

XXV. *Riparia Gloire* da Asti. — Cordoni endocellulari in un internodio basale lungo cm. 4,5.

XXVI. *Riparia* \times *Rupestris* 3309 da Asti. — Numerosi cordoni endocellulari.

XXVII. *Berlandieri* \times *Riparia* 420 A da Asti, c. s.

XXVIII. *Pinot* da Monteleone, c. s.

XXIX. *Lambrusca* da Acqui, c. s.

XXX. *Negrettino* da Rocca Corneto (Bologna), c. s.

XXXI. *Schiava* da Rocca Corneto (Bologna), c. s.

XXXII. *Trebbiano* da Rocca Corneto (Bologna). — Questa varietà, e le due precedenti, coltivate a 650 m. d'altezza, contengono cordoni endocellulari, oltre che negli internodii basali, anche in quelli superiori (2°-4°) lunghi 8-10 cm.

XXXIII. *Appesorgia nera* da Cagliari. — La ricerca dei cordoni endocellulari in questa varietà venne fatta alla fine dell'agosto e tali formazioni vennero trovate numerose, non solo negli internodii basali, ma anche in internodii vicinissimi all'apice (14°-15° a partire dalla base), il cui sviluppo e il cui accrescimento erano avvenuti nel più caldo periodo estivo.

XXXIV. *Argumannu* da Cagliari. — Numerosissimi cordoni endocellulari nel midollo e nel legno.

XXXV. *Nuragus* da Cagliari, c. s.

XXXVI. *Monica* " "

XXXVII. *Moscato d'Amburgo* da Vaprio d'Adda (stabilimento Pirovano). — Questa varietà e la seguente, piantate 4 o 5 anni fa in serra calda con termosifone ed ivi coltivate, diedero anche quest'anno abbondante frutto. È inutile aggiungere che i loro tralci (di uno e di due anni) e le loro foglie hanno l'aspetto perfettamente normale. Esse contengono numerosi cordoni endocellulari nel midollo e nel legno dei tralci.

XXXVIII. *Chasselas moscato*, c. s.

XXXIX. *Negrone* da Loano (riviera ligure). — Cordoni endocellulari nel legno di due anni.

XL. *Vermantino* da Loano, c. s.

* *

In generale gli internodii basali sezionati erano brevi (5-20 mm.) e robusti, ma non furono rari i casi di internodii lunghi 4-10 cm. e di diametro 7-11 mm. che contenevano numerosi cordoni endocellulari.

È inoltre da notare che numerosi cordoni endocellulari mi venne dato di trovare anche in parecchi internodii superiori di viti sanissime mentre il Petri afferma che " nei tralci verdi o legnosi, i cordoni endocellulari si formano costantemente negli internodii basali; solo in piante ammalate da molto tempo queste anomalie si possono trovare negli internodii superiori „.

Di più, l'aver trovato numerosi cordoni endocellulari anche nei tralci bassi di viti sane, contraddice l'affermazione del Petri che: " quando la formazione dei cordoni avviene contemporaneamente nella parte alta e in quella bassa della pianta, il deperimento è più repentino e più grave „.

Poichè in una recente Nota ¹ il Dr. Petri afferma che: " la formazione dei cordoni precede sempre di uno o più anni le caratteristiche formazioni esterne dell'*arricciamento* „, ho avuto cura di contrassegnare alcune viti (var. Negrone e Vermentino a Loano, var. Luglienga a Pavia, ecc.) nei tessuti delle quali (midollo e legno di uno e di due anni) trovai i cordoni endocellulari in numero notevole. Se la previsione del Dr. Petri si avvererà, queste piante (alcune delle quali prosperano da anni in plaghe pressochè immuni dall'*arricciamento*) presenteranno fra uno o due anni le caratteristiche formazioni esterne di questa malattia: sia positivo o negativo il risultato ne riferirò a suo tempo.

Frequenza dei cordoni endocellulari nelle Dicotiledoni.

I risultati positivi ottenuti dalla ricerca dei cordoni endocellulari nelle viti sane, mi indussero a pensare, come già affermò il Müller, che tali formazioni non siano affatto delle anomalie; ne venne allora di conseguenza la ricerca dei cordoni endocellulari in altre Dicotiledoni.

Fin dai primi saggi ottenni risultati positivi che mi incoraggiarono a continuare, ed ecco l'elenco delle specie nei tessuti delle quali (midollo e legno degli internodii basali e superiori) trovai queste formazioni:

¹ PETRI L., *Sul significato patologico dei cordoni endocellulari nei tessuti della vite* (Rendic. Acc. Lincei, XXII, 174), 1913.

CUPULIFERAE

1. *Castanea sativa* Mill. (Tav. VIII, fig. 4).

SALICACEAE

2. *Populus nigra* L. (Tav. VIII, fig. 1 e 3).

TERNSTROEMIAEAE

3. *Camellia japonica* L., 4. *Camellia thea* Link.

ACERACEAE

5. *Acer tataricum* L. (Tav. VIII, fig. 2) 6. *Acer Pseudo-Platanus* L.

VITACEAE

7. *Vitis heterophylla* Thumb., 8. *Vitis vinifera* L.

ROSACEAE

9. *Prunus persica* St., 10. *Prunus avium* L., 11. *Pyrus communis* L.
var. *Beurre*, 12. *Rosa indica* L., var. *Gloire de Dijon*.

LEGUMINOSAE

13. *Bauhinia glandulosa* DC., 14. *Calliandra Tweedii* Benth., 15. *Cercis chinensis* Bung., 16. *Sophora japonica* L. 17. *Wistaria chinensis* DC.

BIGNONIACEAE

18. *Tecoma radicans* Juss., 19. *Jacaranda ovalifolia* R.

OLEACEAE

20. *Jasminus nudiflorum* Lind., 21. *Olea europaea* L.

Sono dunque 21 Dicotiledoni appartenenti alle famiglie più varie, che contengono, nelle condizioni normali, queste formazioni endocellulari. È da notare però che la frequenza di questi cordoni non è eguale in tutte le specie; mentre in alcune se ne trovano pochissimi, in altre ve n'è un gran numero, pari a quello riscontrato in certe varietà di *Vitis vinifera*.

Le specie che ne presentano in gran copia e nelle quali tali cordoni attraversano (isolati o riuniti in gruppi di 2 - 3 - 4) un gran numero di cellule sono, fra quelle da me studiate: la *Vitis vinifera*, la *Sophora japonica*, la *Castanea vesca*, il *Populus nigra*, la *Glicine sinensis*, la *Tecoma radicans*, fra le quali sono 4 piante sarmentose, i cui rami cascanti raggiungono più di 1 m. di lunghezza, e 2 piante a rami assai lunghi e flessibili, il cui peso è sopportato in massima parte dall'internodio basale.

Queste osservazioni ci danno forse un indizio per giungere ad accertare quale sia la vera causa del formarsi di questi cordoni, causa che è forse puramente meccanica, giacchè dalle mie osservazioni non

risulta che "l'azione del freddo sia necessaria per la formazione dei " cordoni „, come afferma il Petri.

Infatti:

1.° I cordoni endocellulari vennero da me trovati in numero notevole anche nei tessuti di viti sane piantate 4 o 5 anni or sono in serra calda ed ivi coltivate. I loro internodii e le loro foglie sono perfettamente normali. Queste viti diedero anche quest'anno abbondanti frutti (vedi pag. 53).

2.° Fra le viti sane nelle quali trovai abbondanti queste formazioni alcune provenivano da Cagliari, ove l'annata fu più che di solito calda ed asciutta. I tralci, grossissimi e rigogliosi, vennero da me esaminati nell'agosto, e in essi trovai cordoni endocellulari, non solo negli internodii basali, ma anche in quelli vicinissimi all'apice (14° - 15° internodio), lunghi 6-7 cm. e del diametro di 10-11 cm. È presumibile che, essi almeno, non avessero subita l'azione dei freddi primaverili.

3.° Fra le altre Dicotiledoni nelle quali trovai i cordoni, alcune (*Bauhinia glandulosa*, *Calliandra Tweedii*, *Jacaranda oratifolia*), coltivate nell'Orto Botanico di Pavia, trascorrono oltre l'inverno, tutta la primavera nelle serre calde; anche per esse è dunque esclusa l'azione dei freddi

4.° Il Müller, nell'indagare la causa di queste formazioni nelle Conifere osserva che nè la località nè il clima possono avervi influenza, perchè le piante da lui osservate erano cresciute sotto i climi più diversi: l'Imalaja, le foreste della Turingia e la serra fredda. Vero è che il Raatz ritiene invece che tali formazioni siano influenzate da speciali condizioni climatiche e le chiama " Monstrositäten „, ma è bene non dimenticare che egli non fa che una ipotesi e la espone con tutta riserva¹.

Io ritengo invece assai probabile che i cordoni endocellulari abbiano un'origine ed insieme un ufficio meccanico, che possano cioè essere provocati dal peso dei lunghi rami (come nelle piante cascanti e sarmentose) o da altre cause ancora ignote, e abbiano quindi un ufficio di sostegno, di rinforzo, dei tessuti che attraversano.

Contro quest'ipotesi (per la quale tengo a dichiarare che faccio oggi le dovute riserve perchè essa non è ancora dimostrata sperimentalmente) depone la presenza dei cordoni endocellulari nelle cellule epidermiche delle foglie di vite e nei diversi tessuti delle radici (Petri), per quanto anche in questi casi non si possa del tutto escludere la

¹ MÜLLER, loc. cit., pag. 582: « Trotz meines umfangreichen Materials vermag ich diese Frage nicht endgültig zu lösen, denn neben den die obige Annahme stützenden Fällen kommen auch Ausnahmen häufig genug vor ».

probabilità di una funzione meccanica. Ma in suo favore depongono i seguenti fatti:

1.^o I cordoni endocellulari sono più numerosi e si trovano più frequentemente negli internodii basali dei rami che non in quelli superiori, internodii che anche all'aspetto esterno appaiono rinforzati quasi a sostegno del ramo.

2.^o La direzione dei cordoni endocellulari è costante in ciascun tessuto. Nel midollo e nel parenchima corticale essi corrono sempre parallelamente all'asse del ramo; nei raggi midollari, nel legno e nel libro in direzione radiale.

3.^o La costituzione chimica loro appare, dalle reazioni microchimiche, eguale a quella delle membrane con le quali si intersecano. Essi sono costituiti cioè di cellulosa nel midollo e nel libro; di lignina nel legno, e presentano — allorchè sono adulti — una lamella mediana di sostanza pectica (Tav. VIII, fig. 5).

4.^o La forma stessa dei cordoni endocellulari suggerisce l'idea che essi servano da rinforzo, tesi come essi sono fra due pareti cellulari con i loro apici allargati a guisa di capitello, sicchè si possono ben rassomigliare a colonne terminate da capitelli ora più, ora meno robusti.

5.^o Le cellule del midollo e del parenchima corticale attraversate dai cordoni endocellulari sono (salvo rare eccezioni) più larghe che lunghe, e i cordoni, attraversandole parallelamente all'asse più breve, costituiscono un nuovo setto che sopprime o quasi questa sproporzione, rendendo più solide le pareti cellulari attraversate.

6.^o Queste formazioni furono sino ad ora trovate più numerose nei rami di alcune Conifere, in quelli della vite, della Glicine, e della *Sophora pendula*, della *Tecoma radicans*, ecc., piante i cui rami lunghi, pendenti od orizzontali fanno sì che i tessuti degli internodii basali sopportino un peso ed una trazione più forti che non in altre piante a rami relativamente brevi e sostenuti.

7.^o Quelle piante nei cui tessuti non trovai — malgrado ripetute ricerche — i cordoni endocellulari posseggono in generale un midollo a cellule regolari molto più lunghe che larghe (*Lonicera caprifolium*, *Clematis flammula*) o attraversato longitudinalmente e diviso per metà da 5 o 6 serie di cellule più lunghe e più strette delle altre, formanti già una zona di rinforzo (*Sambucus racemosa*) o aventi altre caratteristiche disposizioni e forme di cellule ben diverse da quelle semplicissime delle piante contenenti i cordoni.

CONCLUSIONI.

1.° La presenza dei cordoni endocellulari, che il Petri addita quale “ *indice costante* „ della malattia dell’ “ *arricciamento* „ (*roncet*, *court-noué*, *rachitismo*, *nanismo*, ecc.), non costituisce, come egli sostiene, “ *un carattere strettamente collegato alle cause stesse della malattia* „. Esso è invece un fatto frequente anche nelle viti sane¹, come del resto lo è nelle Conifere ed in altre piante, studiate da tempo dal Sanio, dal Müller, dal Penzig, ecc.

2.° I cordoni endocellulari vennero da me trovati in viti sane, sia americane sia nostrane, per quanto, secondo il Petri, “ *le viti non strane (ammalate) sono molto più resistenti alle condizioni esterne che determinano una predisposizione a risentire gli effetti della causa che direttamente provoca la formazione dei cordoni* „.

3.° Nelle viti sane, i cordoni endocellulari possono trovarsi sia nelle parti alte sia nelle parti basse della pianta, tanto negli internodii basali quanto in quelli superiori; fatti questi, che invece, secondo il Petri, sarebbero indizio di uno stadio avanzato della malattia dell’ “ *arricciamento* „.

4.° Tra viti sane e viti ammalate di *roncet* non v’è diversità alcuna, riguardo nè alla forma, nè alla frequenza dei cordoni endocellulari: questi possono mancare (o essere rari) tanto nelle une che nelle altre.

5.° La formazione dei cordoni endocellulari non può essere attribuita ad abbassamenti di temperatura, perchè, tra l’altro, la loro presenza è stata constatata in viti ed in altre piante coltivate da parecchi anni in serre calde.

6.° I cordoni endocellulari si trovano frequenti nelle Dicotiledoni più varie e la loro presenza non è in rapporto con alcuno stato patologico della pianta che li contiene.

7.° L’origine ed insieme l’ufficio dei cordoni endocellulari sono — con tutta probabilità — origine ed ufficio meccanico.

¹ Intendo per *sane* quelle viti che, coltivate in plaghe fino ad oggi immuni da *roncet*, non presentano in nessun organo sintomi esterni nè dell’ “ *arricciamento* „ nè di deperimento alcuno, e contengono pur tuttavia i cordoni endocellulari anche nel legno di due anni.

APPENDICE

Le cose dette fin qui sarebbero già di per sè la miglior risposta alla replica recente del Dr. Petri¹, copiosamente infiorata di quegli "artifici polemici", che egli a me attribuisce, e dei quali non io ho alcuna ragione di usare. Ma poichè, oltre all'inabile difesa il Dr. Petri cerca di togliere ogni valore alle mie ricerche scrivendo che esse "non rappresentano niente di nuovo", che a lui fosse sconosciuto, sono costretta ad aggiungere ancora qualche parola per dimostrare il contrario e per far rientrare nei giusti limiti l'esagerata importanza attribuita alla presenza dei cordoni endocellulari nei tessuti delle viti.

Il Dr. Petri ribadisce il concetto che "nelle viti veramente sane, non danneggiate da freddi tardivi, senza accorciamento d'internodii nè deformazione delle foglie, non si trovano cordoni endocellulari... Per conseguenza, secondo il Dr. Petri, le numerose viti da me esaminate, apparentemente tutte sanissime, per il solo fatto di ospitare numerosi cordoni endocellulari nei loro tessuti, sono ammalate o si ammaleranno di *arricciamento*: la malattia cioè è in esse allo stato latente.

Fortunatamente il Dr. Petri afferma che "è possibile la loro guarigione e con ciò anche la cessazione della formazione dei cordoni nei periodi vegetativi successivi a quello in cui se ne verificò l'origine in seguito ad abbassamento di temperatura". Come si spiega allora che nelle viti sane da me esaminate i cordoni endocellulari sono presenti nei tralci di un anno e in quelli di due anni, senza che nè gli uni nè gli altri presentino alcun sintomo esterno di *arricciamento*?

Evidentemente, secondo il Dr. Petri, la guarigione loro è rimandata all'anno venturo, e così via fino alla consumazione dei secoli!

E i vigneti italiani dai quali provengono le numerose viti da me esaminate e che mai ebbero a dimostrare segni di deperimento, dovranno stare perennemente sotto la minaccia di questa jattura?!

¹ L. PETRI, *Ancora sul significato patologico dei cordoni endocellulari nei tessuti della vite* (Rendic. Acc. Lincei, XXIII, 151) 1911.

L'86 " „ delle viti sane che io esaminai conteneva i cordoni endocellulari¹; esse provenivano da regioni varie dell'Italia ed erano state prese qua e là, senza alcuna prevenzione riguardo alla maggiore o minore robustezza dei tralci, da filari o da pergolati di viti sanissime. Dato e non concesso che i cordoni endocellulari siano una caratteristica istologica del *roucel*, è strano invero che tutti i vitigni da cui queste viti provenivano e che mai ebbero a soffrire di questa malattia, ne rivelino a un tratto (in seguito alla scoperta del Dr. Petri) sintomi così numerosi e diffusi!

Di nessun valore per la tesi sostenuta dal Dr. Petri sono le osservazioni del Dr. Mario Topi da lui riportate². Infatti, in base a " un numero non grandissimo di sezioni „ il Dr. Topi non trova i cordoni endocellulari nei vasi legnosi di viti sane, nè " in una vite con tutti i caratteri del *court-noué* „ e li trova numerosi in altre viti che presentavano evidenti i caratteri del *court noué*.

Il non trovare queste formazioni " in un numero non grandissimo di sezioni „ limitate ai soli tessuti legnosi non basta per affermare che esse non vi siano, tanto più che il Dr. Topi non le trova " in una vite con tutti i caratteri del *court-noué* „. E allora dove se n'è ito " il carattere diagnostico sicuro „ tanto apprezzato dal Dr. Petri?

A pag. 156 della sua replica il Dr. Petri mi imputa di aver di menticato che anch'egli affermò " la possibilità di cordoni in tralci vigorosi e con internodii di lunghezza normale „ e cita a questo proposito le sue stesse parole: " Il vigore di vegetazione non impedisce la comparsa dei cordoni, anzi questi in una pianta **già ammalata** si trovano più frequenti nei tralci più robusti che in quelli a debole accrescimento „. Non s'accorge il Dr. Petri che usando questa citazione si ferisce con le proprie armi? Io ho trovato i cordoni endocellulari in tralci robusti di piante *sane*, non " *già ammalate* „, e in questo sta appunto la divergenza fra le sue e le mie osservazioni!

Chi dei due può con serietà parlare di artifici polemici?

Niente ho da aggiungere in risposta alle affermazioni che il Dr. Petri fa a pag. 157 della sua recente replica: dovrei ripetere a sazietà innumerevoli citazioni della sua Memoria, nella quale egli

¹ E non è detto che nel restante 14 % non ve ne fossero. Nè giusto è l'affermare l'assenza dei cordoni endocellulari nelle viti sane come fa il Dr. Petri, solo perchè egli e il Dr. Topi non ne trovarono in qualcuna di esse: nel negare bisogna essere assai più guardinghi che nell'affermare.

² Loc. cit., pag. 155.

parla sempre di piante ammalate, cioè presentanti i sintomi esterni dell'*arricciamento*, il che sarebbe semplicemente ozioso.

Fortunatamente per il Dr. Petri le mie ricerche sono, com'egli afferma, "incomplete", ch  se avessi il tempo e la voglia di estenderle, temo (ed   facile profezia la mia) che poche viti dei vigneti italiani sarebbero immuni dalla presenza dei cordoni endocellulari e quindi, secondo il Dr. Petri, dall'*arricciamento*. Se di ricerche incomplete s'ha da parlare, oso dire che in questo caso siano tali non le mie, ma precisamente quelle del Dr. Petri, che, dopo aver trovato e studiato diligentemente i cordoni endocellulari nelle viti ammalate, si dimentic  di cercarli con eguale diligenza nelle viti sane.

In quanto al rapporto tra la formazione dei cordoni endocellulari e gli abbassamenti di temperatura, se i casi da me citati non sono convincenti per il Dr. Petri, io non so che farci!

A nulla vale che io abbia trovato queste formazioni negli internodi *apicali* di viti sane esaminate nell'agosto e provenienti da Cagliari, ove durante l'estate 1913 la temperatura non si abbass  mai al di sotto dei 10°¹ e la siccit  infier  dolorosamente dall'aprile al dicembre; a nulla vale che i cordoni endocellulari siano stati da me trovati in viti sane coltivate in serra scaldata con termosifone, ove gli sbalzi di temperatura, se si fossero effettuati, avrebbero avuto ben altri effetti di quelli della formazione dei cordoni endocellulari; a nulla vale che le stesse formazioni siano state constatate da me in parecchie dicotiledoni coltivate nelle serre dell'Orto Botanico di Pavia, ove non   trascurata l'elementare cura di segnare giorno per giorno i massimi ed i minimi di temperatura, e ove   accuratamente ed assolutamente escluso il pericolo di forti ampiezze di escursioni termiche!

*
* *

A tutte quelle frasi con le quali il Dr. Petri vuol far apparire le mie note precedenti mancanti di dimostrazioni e di precisione, rispondo ricordando che la mia prima nota su quest'argomento portava la dicitura "Nota preliminare", e che nella seconda era chiaramente annunciata la pubblicazione del lavoro definitivo, nel quale non   da meravigliare se vi si trovi "un progresso", forse non quello desiderato dal Dr. Petri, ma sufficiente tuttavia a dimostrare che dalla mia prima osservazione ad ora, in base a fatti, e non a sole citazioni, io, a differenza di quanto fa il Dr. Petri, nulla abbia a cambiare.

¹ *Bollettino-Meteorico dell'Ufficio centrale di Meteor. e Geodin.* Roma, 1913

L'importanza delle esperienze che il Dr. Petri conduce e va pubblicando sullo sviluppo di talee che contenevano i cordoni endocellulari, va limitata, secondo me, a questo: che egli ottiene lo sviluppo stentato di talee provenienti da piante ammalate, cosa invero niente affatto strana, come non è strana l'affermazione del Dr. Petri che "i tralci di vite che hanno subito l'azione di freddi tardivi, non sono fisiologicamente equivalenti a quelli che a tale azione sono sfuggiti". Ma la presenza dei cordoni endocellulari era indispensabile perchè tutto ciò avvenisse?

Questo il Dr. Petri non ha ancora dimostrato, perchè manca tuttora al suo asserto questa prova sperimentale: la riproduzione della malattia con tralci contenenti cellule cordonate e provenienti da viti apparentemente sane.

Allorchè il dott. Petri dimostrerà che tralci apparentemente sani contenenti cordoni endocellulari e appartenenti a viti apparentemente sane danno luogo a piante ammalate in seguito a sbalzi di temperatura, e viceversa a piante sane se coltivate a temperatura uniforme, solo allora sarà dimostrata la correlazione fra questi tre coefficienti: cordoni endocellulari, *arricciamento*, abbassamenti di temperatura.



Se la presenza da me constatata dei cordoni endocellulari in 20 specie di piante Dicotiledoni e in una grande percentuale di viti apparentemente sane era nota al Dr. Petri ¹ (per telepatia o per sue ricerche personali?) perchè non ne fece alcun cenno prima? È un vero peccato che quest'omissione sia avvenuta, perchè, nelle ricerche scientifiche

¹ Loc. cit., pag. 159. Affinchè chi legge la recente replica del Dr. Petri non venga tratto in errore dalla sua disinvolta asserzione, ricorderò che prima del 1911 i cordoni endocellulari erano stati trovati solo in parecchie Conifere (Raatz, Müller, ecc.) e in tre Dicotiledoni (Penzig, Raatz) sane. Ciò avrebbe dovuto essere sufficiente per trattenere il Dr. Petri dallo « stabilire nettamente una stretta correlazione tra la formazione dei cordoni endocellulari (nelle viti) e un manifesto stato di malattia ». Ricontrata ora *da me* la diffusione dei cordoni endocellulari nelle Dicotiledoni e specialmente nelle viti sane, non è certo coll'affermare, con disinvoltura, che ciò fosse noto, che al fatto si toglie valore.

in generale, e in questo caso più specialmente, la constatazione della larga diffusione di un tale carattere avrebbe potuto gettare maggior luce sull'importanza della scoperta fatta dal Dr. Petri e sul vero significato da attribuirsi ad essa.

È tanto vero che il Dr. Petri ignorava il fatto di una così larga diffusione dei cordoni endocellulari nei tessuti delle piante che a pagina 193 della sua Memoria si legge: " La varietà e l'incostanza con le quali si presentano queste strane appendici della membrana cellulare le hanno già fatte considerare come anomalie dovute probabilmente a una causa patogena ,. Come già dissi, quest'ultima supposizione venne esposta per primo dal Raatz, ma *con tutta riserva*, e non venne affatto condivisa dal Müller.

*
* *

È dunque superata, come il Dr. Petri affermava nella sua Memoria ¹, " la difficoltà di potere identificare, mediante caratteri diagnostici sicuri, i diversi e molteplici aspetti coi quali il *roncet* o *court-noué* si presenta nelle viti innestate?

Tutt'altro: la confusione s'è fatta maggiore, poichè la presenza dei cordoni endocellulari è il sintomo meno sicuro di questa malattia. Esso infatti si riscontra:

- 1.° in viti che mai presentarono sintomi esterni di *arricciamento*;
- 2.° in viti che li presentarono un tempo (secondo il Dr. Petri), ma che più non li presentano;
- 3.° in viti attualmente ammalate di *roncet*;
- 4.° nelle piante più varie (Gimnosperme e Angiosperme) saue e cresciute sia in ambienti caldi, sia in ambienti freddi.

*
* *

In conclusione la presenza dei cordoni endocellulari non è un sintomo del *court-noué* cronico, come si desume da tutto il complesso della voluminosa Memoria del Dr. Petri, come venne pubblicato persino sui giornali politici e come anche recentemente egli affermava nelle sue repliche. E allora quale importanza ha la ricerca di tali formazioni nei tessuti della vite e quale la loro presenza e la loro assenza?

V'è seriamente da domandarsi che cosa sarebbe avvenuto se si fosse applicata in Italia la conseguenza logica derivante dalla sco-

¹ Loc. cit., pag. 5.

perta del Dr. Petri, secondo la quale i cordoni endocellulari “precedono le deformazioni degli organi aerei e costituiscono un prezioso sintomo della malattia in quei casi nei quali queste deformazioni o sono poco palesi o ancora non si sono manifestate „ e prima della quale si faceva involontariamente, come dice il Petri, “una larga moltiplicazione e distribuzione di legno, dirò così, ammalato „. Poco mancò infatti che lo Stato non reclutasse squadre di microscopisti pronti a far strage di tutto il legno di vite contenente nei suoi tessuti i cordoni endocellulari! Poveri vigneti italiani allora!

*
* *

Dichiaro infine che, con buona pace del Dr. Petri, non intendo seguirlo più oltre in una polemica a base di chiacchiere e di contorcimenti. Sarei ben lieta invece se egli stesso o altri arrecasse il proprio contributo *di fatti* in questa questione, cercando, come io ho fatto, i cordoni endocellulari nelle viti sane, le quali fortunatamente non mancano nei vigneti italiani.

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA

- Fig. 1. Cordoni endocellulari (*c*) nel tessuto midollare di un ramo di *Populus nigra*. Sez. longit. Oc. 4; ob. 8 Korist.
2. Cordone endocellulare (*c*) nel tessuto midollare di un ramo di *Acer tataricum*. C. s.
3. Cordone endocellulare *c* nel tessuto midollare di un ramo di *Populus nigra*. C. s. Lunghezza del cordone 299 μ , larghezza 1.2 μ .
4. Cordoni endocellulari (*c*) nel tessuto midollare di un ramo di *Castanea vesca*. Oc. 4; ob. 8 Korist.
5. Cordone endocellulare (*c*) con lamella mediana nel tessuto midollare di un tralcio di *Vitis vinifera* sana. C. s.
6. Cordone endocellulare (*c*) nel legno di un tralcio di *Vitis vinifera* sana. Sez. trasvers. C. s.

OPEROSITÀ

sino all'anno 1912 della Stazione di Botanica Crittogamica
(Laboratorio Crittogamico) in Pavia

Relazione chiesta da S. E. il Ministro d'Agricoltura, Industria e Commercio, per l'*Institut International d'Agriculture*, a cura del direttore prof. GIOVANNI BRIOSI.

Oggidi si contano forse a centinaia le istituzioni che nel mondo si occupano delle malattie delle piante, ma non è fuor di luogo ricordare che è l'Italia il paese che ha dato vita al primo Istituto dedicato espressamente allo studio di tali malattie, istituendo presso l'Istituto Botanico dell'Università di Pavia il Laboratorio Crittogamico con decreto del 26 marzo 1871.

Lo scopo di tale Laboratorio, chiaramente indicato nello Statuto di fondazione, è quello di *estendere le cognizioni sistematiche e morfologiche intorno alle malattie delle piante e degli animali prodotte da crittogame parassite; di avisare ai mezzi più acconci per prevenirne il nascimento, arrestarne lo sviluppo e la diffusione, moderarne i dannosi effetti, nonché di sciogliere i quesiti che fossero proposti da Corpi morali, da Comizi, Società, Stazioni agrarie e da privati, e di propagare infine con pubblicazioni i risultati delle indagini istituite.*

All'opera esso subito mise mano, e se nel primo anno solo quattro furono gli agricoltori che al Laboratorio Crittogamico si rivolsero, nel terzo il numero loro era salito a 52, e da allora è continuamente aumentato, ed in tale misura che nell'ultimo triennio le ricerche fatte in servizio del pubblico asciesero: a 2160 nell'anno 1910, a 2208 nel 1911, ed a 2188 nel 1912, come può rilevarsi dalle *Rassegne crittogamiche* di già stampate, ove trovansi indicate, quasi sempre, anche le località e le persone per le quali le ricerche vennero eseguite.

Il numero complessivo delle ricerche, a tutto il 1912, ammonta a 31,876, come risulta dal seguente specchio ricavato dalle dette *Rassegne*:

Esami fatti nel 1871	N.	4
" " " 1872	"	13
" " " 1873	"	52

Esami fatti nel	1874	N.	53
"	"	"	1875	"	68
"	"	"	1876	"	60
"	"	"	1877	"	45
"	"	"	1878	"	47
"	"	"	1879	"	51
"	"	"	1880	"	123
"	"	"	1881	"	182
"	"	"	1882	"	63
"	"	"	1883	"	50
"	"	"	1884	"	251
"	"	"	1885	"	254
"	"	"	1886	"	327
"	"	"	1887	"	190
"	"	"	1888	"	441
"	"	"	1889	"	503
"	"	"	1890	"	283
"	"	"	1891	"	472
"	"	"	1892	"	409
"	"	"	1893	"	231
"	"	"	1894	"	420
"	"	"	1895	"	1116
"	"	"	1896	"	689
"	"	"	1897	"	756
"	"	"	1898	"	882
"	"	"	1899	"	899
"	"	"	1900	"	1095
"	"	"	1901	"	721
"	"	"	1902	"	2043
"	"	"	1903	"	2191
"	"	"	1904	"	1537
"	"	"	1905	"	1324
"	"	"	1906	"	1517
"	"	"	1907	"	1871
"	"	"	1908	"	2195
"	"	"	1909	"	1872
"	"	"	1910	"	2160
"	"	"	1911	"	2208
"	"	"	1912	"	2188.

Questi esami sono così ripartiti: per le malattie della vite n. 5857; per le malattie dei cereali n. 2164; per quelle delle piante da orto n. 1997; per le piante ornamentali e da fiori recisi n. 1493; per gli alberi fruttiferi n. 3362; per le piante industriali (olivo, colza, ravizzone, barbabietole, gelso, tabacco, canapa, lino, ecc.) n. 1313; per le piante foraggere n. 1168; per le piante forestali n. 2470; per i bachi da seta e loro seme n. 442; per altre ricerche (sostificazioni, alterazioni di sostanze alimentari, funghi velenosi, piante infestanti e nocive, ecc.) n. 11610.

Non è qui il luogo di parlare di tutte le ricerche e di tutti gli studi originali dei quali, a vantaggio dell'agricoltura, il Laboratorio Crittogamico si è occupato, poichè sono numerosissimi, come può scorgersi dall'elenco delle sue pubblicazioni.

Citiamone solo alcuni:

Gli studi sulle malattie del riso (*Brusone, Bianchella, Gentiluomo*, ecc.) ai quali il Laboratorio rivolse la sua attenzione sino dai primi anni di vita, studi che ha sempre di poi continuato riuscendo a scoprire i principali parassiti che le producono e a riprodurre anche artificialmente la malattia che più lo danneggia: quella nota col nome di *brusone*.

Le numerose ricerche sulle malattie della vite. Fu nel Laboratorio Crittogamico di Pavia che si scoprì la prima volta in Italia la peronospora; che sino dal 1880 si iniziarono esperienze per combatterla e che nel 1884 se ne fecero su larga scala con ben venti diverse sostanze, esperienze che non furono mai abbandonate a fine di perfezionare e semplificare sempre più i metodi di lotta. Di molte altre malattie della vite si occupò il Laboratorio nostro, come dell'*ulcera bianca dei pampini*, del *marciume dell'uva*, della *suberosi* e *spaccatura degli acini*, ecc.;

Le ricerche sul *Male dell'inchostro*, che ha distrutto gran parte dei nostri castagneti; ricerche le quali condussero alla scoperta del parassita causa del male, che da tanti anni affaticava invano la mente di scienziati italiani e stranieri.

Le ricerche sull'*avvizzimento dei germogli* e la *fallanza delle gemme* nel gelso, malattia che in qualche anno produce danni gravissimi e della quale invano si era per molto tempo cercata la causa, la quale fu scoperta nel parassitismo di un fungillo che penetra nelle gemme e le uccide, od uccide ed avvizzisce i giovani germogli che da esse si sviluppano.

Le ricerche sulla *ruggine bianca dei limoni*, che talora deturpa e deprezza gran numero di questi preziosi frutti nella Sicilia ed in altre regioni meridionali.

Le esperienze sulla propagazione dei funghi parassiti delle grandi culture.

I tentativi di infezioni artificiali con crittogame parassite.

Le esperienze sull'azione dell'idrogeno solforato sulle crittogame.

Le ricerche sull'influenza della peronospora sopra l'assorbimento delle sostanze minerali.

Gli esperimenti sulla respirazione patologica e l'assimilazione delle piante ammalate.

Gli studi sopra i germi patogeni della flaccidezza del baco da seta.

Gli studi sulla rugiada dei luoghi paludosi.

Gli studi sui funghi ed i fermenti del latte e delle carni insaccate, ecc.

E non solo delle malattie che tormentano le piante della grande coltura, ma anche di quelle che affliggono l'orticoltura ed il giardinaggio, che per certe plaghe italiane hanno così alta importanza, il Laboratorio Crittogamico si è ripetutamente occupato.

Più oltre si troverà la lista delle nuove malattie e dei molti parassiti nuovi che furono studiati e descritti dal personale del Laboratorio Crittogamico, i quali ammontano al cospicuo numero di 142; e si troverà anche l'elenco delle pubblicazioni da esso fatte.

Nulla meglio di questi due elenchi può dare un'idea sia dell'opera scientifica complessiva del Laboratorio Crittogamico, sia della varia natura dei singoli studi da esso intrapresi e compiuti, non solo nel campo della patologia vegetale, ma altresì in quelli della sistematica, della fisiologia, della distribuzione geografica delle crittogame, dell'anatomia, della micologia, ecc.

I lavori stampati, riferentisi quasi tutti a sperienze e ricerche originali, superano i quattrocento, fra note e memorie, delle quali parecchie di forte mole ed illustrate con molte tavole; ed i risultati loro ebbero quasi sempre l'onore di venire accolti e confermati anche all'estero. I lavori degli ultimi anni da soli formano quindici grossi volumi, senza contare l'opera sui *Funghi parassiti essiccati, delineati e descritti*, della quale sono già usciti diciassette fascicoli, ove vengono illustrate 425 malattie, di ognuna delle quali si dà la descrizione, come si descrive e figura il parassita che le produce e si fornisce per ognuna il pezzo patologico essiccato, indicando altresì, sin dove è possibile, i rimedi per combatterle.

I risultati degli esami e le osservazioni e ricerche che sopra le malattie si fanno in servizio del pubblico, vengono ogni anno raccolti in apposite *Rassegne crittogamiche* che il Ministero d'Agricoltura pubblica nel suo *Bollettino*. In tali Rassegne si usa anche, da qualche tempo, raggruppare e riassumere in appositi capitoli dettati in forma piana, le cognizioni che si hanno intorno ai principali morbi che affet-

tano le piante culturali ed ai rispettivi metodi di cura, cognizioni che per trovarsi sparse in pubblicazioni d'ogni genere, italiane e straniera, riuscirebbero di difficile accesso agli agricoltori e talora anche agli studiosi. Così si fece per le malattie delle *barbabetole*, così per quelle della *canapa*, del *riso*, del *gelso*, dei *pioppi*, delle *pomacee*, così per la *ruggine* ed il *carbone* dei *cercali*, per le malattie dell'*erba medica*, del *trifoglio* e di tutte le *leguminose foraggere* e da *seme*.

All'opera del nostro Laboratorio Crittogamico fu più volte ricorso anche dall'estero; dalla Francia, dalla Svizzera, dall'Austria, dalla Grecia, dal Giappone, dalla Russia, dalla Germania, dalla Bulgaria, dalla Svezia, dall'America (Messico, Stati Uniti, Repubblica Argentina), dalla Spagna, dal Portogallo, dall'Algeria, ecc. ed il parere suo ha talora prevalso, in questioni scientifiche controverse, su quello fornito da Istituti stranieri di grande fama.

Molti giovani d'alto valore furono allievi del Laboratorio e più o meno a lungo vi lavorarono, e parecchi di poi raggiunsero posizioni cospicue nella scienza, come Giuseppe Gibelli, che fu professore dell'Università di Torino; il senatore Camillo Golgi, professore dell'Università di Pavia; il dott. O. Penzig, professore all'Università di Genova; il dottor Pasquale Baccarini, professore dell'Istituto superiore degli studi di Firenze; il dott. Fridiano Cavara, professore dell'Università di Napoli; il dott. L. Buscalioni, professore all'Università di Catania; l'onorevole dottor L. Montemartini, professore alla Scuola Superiore di Agricoltura di Milano; ed altri.

Alla sua ospitalità ricorsero altresì studiosi stranieri, che in esso vennero a perfezionarsi e vi rimasero per mesi o per anni, come il dottor Andreae di Basilea, i dottori Politis e Loverdo di Atene ed il professore Nomura di Tokyo, compiendo ricerche importanti e facendovi scoperte che ebbero l'onore di essere stampate, ed accolte nella scienza.

In molte esposizioni italiane e straniera, alle quali talora concorse per volere del Ministero d'Agricoltura, il Laboratorio Crittogamico ottenne, specialmente all'estero, insigni onorificenze.

Molte e frequenti ispezioni il Laboratorio ha altresì compiuto nelle diverse regioni italiane ed anche fuori, sempre allo scopo di studiare malattie di piante.

Alle spese d'impianto del Laboratorio Crittogamico concorsero il Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio con lire 1700, la Camera di Commercio di Pavia con lire 300, ed anche alcuni privati donatori, come il conte Arnaboldi, il conte Borromeo ed il cavalier Nosedà con modesti ma ben graditi contributi.

Alle spese di mantenimento contribuì, fino dalla sua fondazione, il predetto Ministero con lire 1200 annue, la Provincia di Pavia pure con lire 1200, il Comune con lire 300 e l'Amministrazione del Collegio Ghislieri con lire 800.

Il personale del Laboratorio consta di un Direttore, di un assistente stabile, di un assistente straordinario e di un inserviente.

I mezzi finanziari dei quali il Laboratorio Crittogamico dispose furono sempre molto modesti; solo da due anni il Ministero di Agricoltura ha portato il suo sussidio a lire 14.000 annue, colle quali si provvede ora un po' meglio anche al personale pur sempre mal ricompensato.

Se modesti furono i mezzi, non spregevoli al certo appariranno i frutti che se ne raccolsero come ne fanno fede i due elenchi che seguono, in uno dei quali trovansi indicate le malattie ed i parassiti nuovi che vi furono studiati, nell'altro le pubblicazioni che vi furono fatte.

ELENCO DELLE MALATTIE E DEI PARASSITI NUOVI SCOPERTI E STUDIATI DAL LABORATORIO CRITTOGAMICO.

Sul **Riso** furono scoperti dodici nuovi parassiti. Oltre la *Piricularia Oryzae* Briosi e Cavara, causa del *brusone*, si descrissero: la *Pleospora Oryzae* Cattaneo, lo *Sclerotium Oryzae* Catt., il *Phoma Oryzae* Catt., il *Phoma vaginarum* Catt., la *Septoria Oryzae* Catt., l'*Ascochyta Oryzae* Catt., il *Gymnosporium Oryzae* Catt., l'*Helminthosporium maculans* Catt., lo *Sporotrichum angulatum* Catt., la *Leptosphaeria Salvinii* Catt. e la *Leptosphaeria Oryzae* Catt. Furono inoltre segnalate e descritte due nuove piante, infestanti delle risaie: il *Panicum phyllopogon* ed il *Panicum erectum* Pollacci.

Sugli altri **Cereali**: In semi alterati di granoturco, la cui alterazione era sospettata dal prof. Cesare Lombroso essere in rapporto con l'eziologia della pellagra, fu scoperto e descritto lo *Sporotrichum Maydis* Gar. Furono anche descritti quali cause di altre malattie nei cereali l'*Ophiocladium Hordei* Cavara e la *Gibellina cerealis* Cavara.

Sulla **Vite**: Negli acini furono trovati: la *Physalospora baccae* Cavara, il *Phoma lenticularis* Cav., il *Gloeosporium Physalosporae* Cav., la *Pestalotzia viticola* Cav., il *Napicladium pusillum* Cav., il *Phoma Briosii* Baccarini, la *Briosia ampeloplaga* Cavara, la *Tubercularia acinorum* Cav., il *Phoma Baccae* Catt., la *Physalospora Woroninii* Montemartini e Farneti, l'*Aureobasidium Vitis* var. *album* (frutti e foglie). Nei pampini furono studiati: l'*ulcera bianca*, prodotta dalla *Botrytis cinerea*; il marciume dell'ura, dovuto ad una specie di *Monilia*, e furono trovati: il *Cladosporium Roesleri* Catt., la *Sphaerella fumaginea* Catt., il *Colletotrichum ampelinum* Cav. Inoltre fu studiata la *suberosi* e spaccatura degli acini.

Sul **Gelso** fu trovato: lo *Steganosporium Kosaroffii* Turconi e Maffei (materiale mandato dalla Bulgaria), e scoperti i rapporti genetici fra il *Fusarium lateritium* e la *Gibberella moricola*, che producono l'avvizzimento dei germogli.

Sulla **Canapa**: il *Dendrophoma Marconii* Cavara.

Sul **Caffè**: la *Cercospora Herrerana* Farneti che ne attacca i frutti nel Messico, da dove il materiale per studio fu mandato.

Sui **Cocomeri, Meloni**, ecc.: il *Colletotrichum olizochaetum* Cavara, e fu segnalato per la prima volta l'avvizzimento dei cocomeri e la comparsa della *Peronospora cubensis* Berk. e Curt.

Sulla **Castilleja elastica**: la *Nectria Castilleae* Turconi e Maffei mandataci dal Messico.

Sulla **Vanilla planifolia**: il *Bacterium Briosianum* Pavarino.

Sulla **Cannella**: la *Cytosporaella Cinnamomi* Turconi e il *Colletotrichum Briosii* Turconi.

Sulla **Canfora**: l'*Ascochyta Camphorae* Turconi.

Sugli **Agrumi**: la *Diplodia Aurantii* Garovaglio e Cattaneo, la *Sphaeronema Citri* Gar. e Catt., la *Caltanea heptaspora* Gar. e Catt., l'*Echinothyrium Citri* Gar. e Cattaneo, la *Fumago Cammelliae* Cattaneo, la *Pleospora Hesperidearum* Cattaneo, la *Trichoseptoria Alpei* Cavara, lo *Sporocadus Aurantii* Cattaneo e Garovaglio e la *Rhynchodiplodia Citri* Briosi e Farneti, che produce la *Ruggine bianca degli Agrumi*.

Sul **Susino**: la *Didymaria prunicola* Cavara.

Sull'**Albicocco**: la *Stigmina Briosiana* Farneti.

Sul **Pero**: il *Macrosporium Sydowianum* Farneti.

Sul **Fico**: l'*Alternaria Fici* Farneti e il *Cladosporium sicophilum* Farn.

Sul **Cotogno**: l'*Entosporium Mespili* var. *Cydoniae* Briosi e Cavara.

Sul **Nespolo comune** (*Mespilus Germanica*): il *Gloeosporium minutum* Briosi e Cavara, la *Phyllosticta mespilina* Montemartini, la *Phyllosticta mespilicola* Rota-Rossi.

Sul **Nespolo del Giappone** (*Eriobotrya Japonica*): il *Basiaschum Eriobotryae* Cav., il *Fusicladium Eriobotryae* Cavara.

Sul **Lampone**: la *Pyrenochaeta Rubi-Idaei* Cavara.

Sul **Castagno**: il *Melanconis perniciosus* Briosi e Farneti.

Sull'**Olivo**: il *Plenodomus Oleae* Poll. (nei frutti), il *Coniothyrium Oleae* Pollacci, la *Septoria Oleae* Pollacci, il *Bacterium olivae* Montemartini e fu riprodotta artificialmente la malattia della Rogna.

Sulle **Piante da orto**: il *Phoma Capsici* Magnaghi, il *Bacterium Briosii* Pavarino sul pomodoro; la *Septoria Petroselini* var. *Apii* Briosi e Cavara nel sedano; la *Ramularia Taraxaci* Karst. var. *epiphylla* Briosi e Cavara sul denteleone; il *Bacillus Capsici* Pavarino e Turconi che produce l'avvizzimento dei peperoni. Fu segnalata per la prima volta la comparsa e l'azione patogena della *Septoria Lycopersici*.

Sulle **Piante foraggiere**: la *Pleosphaerulina Briosiana* Pollacci sull'erba medica, la *Tuberculina Nomuriana* Saccardo del Rengès (Astragalus sinicus), mandata dal Giappone, il *Macrosporium Sarcinaeforme* Cav. sul trifoglio, la *Dactylaria parasitans* Cav. sulla *Digitaria sanguinalis*; la *Phleospora Trifolii* Cav. sul trifoglio; l'*Anthostomella Sullae* Mont. e la *Cercospora ariminensis* Cav. nella Sulla; la *Phyllosticta calaritana* Briosi e Cavara sul carrubo; l'*Ocularia Holci-lanati* Cavara sopra l'*Holcus lanatus*.

Sulle **Piante forestali**: la *Didymaria Salicis* Cavara sul salice; il *Cladosporium Scribnerianum* Cavara sulla betula; la *Microsphaera Guarinonii* Briosi e Cavara sull'avorniello; il *Coniothyrium salicicolum* Rota-Rossi sulle foglie del salice; la *Cercospora humbricoides* Turconi e Maffei sulle foglie del frassino, mandate dal Messico; il *Melogramma Henriquetii* Briosi e Cavara sul sughero mandato dall'Algeria; la *Cercospora ticinensis* Briosi e Cavara sul sambuco; il *Gloeosporium incospicuum* Cavara sull'ontano; il *Cylindrosporium siculum* Briosi e Cavara sulla quercia; il *Coniothyrium Dumeci* Briosi e Cavara sul ramno; il *Napicladium Celtidis* Briosi e Cavara sul Celtis; il *Gloeosporium Gibellianum* Cavara sulla betula; la *Sphaeropsis crataegicola* Cavara sopra il biancospino.

Sulle **Piante ornamentali**: il *Gloeosporium Evonymi* Briosi e Cavara e la *Phyllosticta evonymicola* Tognini sull'evonimo; il *Cylindrosporium Pollaccii* Turc. sull'Ilex; il *Gloeosporium Rhododendri* Briosi e Cavara sul rododendro; il *Bacterium Montemartini* Pavar. sulla Glicine; il *Gloeosporium Muehlenbeckiae* Briosi e Cavara sulla Muehlenbeckia; la *Giberella Briosiana* Turconi e Maffei ed il *Macrosporium Sophorae* Turc. e Maff. sulla sofora; la *Phyllosticta Phyllodendri* Turconi sulla Monstera; la *Phyllachora mexicana* Turconi sulla Chaquirilla mandataci dal Messico; la *Pestalozzia Banksiana* Cavara sulla Banksia; la *Massariella Palmarum* Maffei e la *Phyllosticta Chamaeropsis* Poll. sulle palme; la *Phyllosticta Goetheae* Magnaghi sulla Goethea; la *Sphaeropsis Magnoliae* Magnaghi sulla Magnolia; il *Colletotrichum Pollaccii* Magn. sull'Aucuba; la *Leptosphaeria*

Briosiana Pollacci sulla Cicas; il *Leptothyrium parasiticum* Pollacci e la *Cytospora Cerei* Pollacci sul Cereus; il *Pirostoma Farnetianum* Poll. sul Pandanus; la *Phyllosticta Damarae* Pollacci sulla Damara.

Sulle **Piante da fiori recisi**: la *Septoria Chrysanthemi* Cavara sui crisantemi; la *Cercospora hypophylla* Cav. sulle rose, nelle quali venne altresì studiata la malattia del marciume dei boccioli, dovuta alla *Botrytis vulgaris*; il *Bacterium Cattlejae* Pavarino; il *Bacillus Pollaccii* Pav.; il *Bacterium Krameriani* Pavarino; il *Bacillus Farnetianum* Pav.; l'*Uredo aurantiaca* Montemartini nelle Orchidee; l'*Ascochyta Polemonii* Cav. sul *Polemonium*; il *Leptothyrium Peronae* Cav. sulle peonie; l'*Helminthosporium Lunariae* Pollacci sulla Lunaria; la *Botrytis parasitica* Cav. sui tulipani; la *Botrytis vulgaris* che produce il marciume dei fiori delle tuberose; la *Cercospora Violae-tricoloris* Briosi e Cavara sulla viola del pensiero; il *Macrosporium Violae* Pollacci sulla viola odorata; l'*Helminthosporium Iberidis* Pollacci sull'*Iberis*; il *Dendrophoma Convallariae* Cav. sul mughetto; la *Ramularia Vallisumbrosae* Cav. sui narcisi; la *Cercospora Helianthemis* Briosi e Cavara sull'*Helianthemum*; il *Bacterium Matthiolae* Briosi e Pavarino sulle violaciocche; il *Bacillus Asteracearum* Pavarino sugli Aster; l'*Oidium Hormini* Farneti e la *Botrytis Hormini* Farn. sull'*Horminum*; il *Gloeosporium Begoniae* Magn. sulle Begonie; il *Macrosporium Calycanthi* Cav. sul calicanto.

Nel **Latte**: il *Saccharomyces galacticola* Pir. e Rib.; il *Fusarium lactis* Pir. e Rib.; lo *Sporothricum lactis* Pir. e Rib.

Nelle **Carni insaccate**: l'*Hormodendron Farnetii* Carbone, il *Cladosporium Savastani* Carb.; il *Cladosporium Comesii* Carb.; il *Penicillium Briosii* Carb.; il *Citromyces Sormanii* Carb.; l'*Aspergillus Tiraboschii* Carb.; l'*Aspergillus Belfantii* Carb.

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

DEL LABORATORIO CRITTOGAMICO DI PAVIA ¹ A TUTTO IL 1912.

1873.

1. — Prospetto degli esami fatti in servizio dei privati ecc. nel Laboratorio Crittogamico negli anni 1871-1872 e 1873 (S. Garovaglio); *Archivio triennale del Laboratorio di botanica crittogamica di Pavia*, vol. I, pag. LIII-LXVIII.

¹ Le ricerche alle quali queste pubblicazioni si riferiscono furono tutte eseguite nel Laboratorio Crittogamico dal personale ufficialmente addetti, o che esso ospitava.

2. — Sui microfiti della ruggine del grano, con una tavola (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 1.
3. — Sullo *Sporotrichum Maydis*, con una tavola (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 31.
4. — Sul *Protomyces violaceus* Ces., con due tavole (G. Gibelli); *ibid.*, pag. 41.
5. — Sul polimorfismo della *Pleospora herbarum* Tul., con cinque tavole (G. Gibelli e L. Griffini); *ibid.*, pag. 53.
6. — Sulla propagazione artificiale dei corpuscoli del Cornalia (G. Gibelli, A. Maestri e G. Colombo); *ibid.*, pag. 93.

1874.

7. — Di una cameretta umida per la coltivazione dei micromiceti (G. Griffini); *ibid.*, pag. 103.
8. — Sulla scoperta di un discomicete trovato nel cerume dell'orecchio umano (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 113.
9. — Intorno ad alcuni grani di *Zea Mays* anneriti (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 115.
10. — Studi sul parassita delle olive (S. Garovaglio e A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 116.
11. — Sulla causa dell'allettamento del frumento (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 119.
12. — Relazione sui parassiti delle foglie e dei rami di gelso (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 126.
13. — Relazione sulla natura del male di alcune spighe di frumento (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 132.
14. — Due relazioni, l'una sulla malattia dei capperi detta il *bianco*, l'altra su quella di alcuni vitigni (S. Garovaglio); *ibid.*, pagina 134.
15. — Notizie bibliografiche sul *Cystopus Capparidis* (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 137.
16. — Sulla causa dell'alterazione di un grappolo d'uva (A. Maestri); *ibid.*, pag. 142.
17. — Esperienze ed osservazioni sulla rugiada (L. Griffini); *ibid.*, pag. 148.
18. — Osservazioni sui corpuscoli dei bachi da seta, con una tavola (A. Maestri); *ibid.*, pag. 159.
19. — Sul carolo o brusone del riso, con due tavole (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 173.
20. — Bibliografia del brusone (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 200.
21. — Ricerche microscopiche sul sangue carbonchioso dei bovini (L. Griffini); *ibid.*, pag. 203.

22. — Di alcuni uccelli raccolti nel territorio pavese (A. Maestri); *ibid.*, pag. 209.

23. — Sull'*Uredo Betulae* Pers. (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 213.

1875.

24. — Sulle principali malattie degli agrumi, con una tavola (S. Garovaglio e A. Cattaneo); *ibid.*, vol. II-III, pag. 3.

25. — Nuove ricerche sul brusone del riso (S. Garovaglio e A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 15.

26. — Sulla *Erysiphe graminis* e sulla *Septoria Tritici*, con una tavola (S. Garovaglio e A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 21.

27. — Sulla ruggine del grano turco, *Puccinia Maydis*, con una tavola (S. Garovaglio e R. Pirotta); *ibid.*, pag. 39.

1876.

28. — Sulla ruggine dell'abete rosso, *Peridermium abietinum*, con una tavola (S. Garovaglio e A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 47.

29. — Sull'*Acrimonium Vitis*, nuovo fungo parassita dei vitigni (A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 57.

30. — Sulla ruggine delle malve, con una tavola (R. Pirotta); *ibid.*, p. 63.

31. — Sullo *Sclerotium Oryzae*, nuovo parassita vegetale del riso, con una tavola (A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 75.

1877.

32. — Sull'*Helminthosporium Vitis*, parassita delle foglie della vite, con una tavola (R. Pirotta); *ibid.*, pag. 85.

33. — Esperienze sulla propagazione dei corpuscoli del Cornalia nel baco da seta, con una tavola (A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 93.

34. — Sull'epifitia delle viti di Rocca de' Giorgi (A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 97.

35. — Di quella malattia del riso che i Lombardi chiamano *gentil-uomo* o *spica falsa* (A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 113.

36. — Due nuovi miceti parassiti delle viti, con una tavola (A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 109.

37. — Contributo allo studio dei miceti che nascono sulle pianticelle di riso, con due tavole (A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 115.

38. — I funghi parassiti dei vitigni, con quattro tavole (R. Pirotta); *ibid.*, pag. 129.

39. — Sui microfiti che producono nelle piante la malattia del Nero, *Pumago* o *Morfea*, con una tavola (A. Cattaneo); *ibid.*, pagina 227.

1878.

40. — Sull'annebbiamento del grano, con due tavole (R. Pirotta); *ibid.*, pag. 237.

41. -- Sulle dominanti malattie dei vitigni (S. Garovaglio e A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 245.
42. — Studi sul latte, con quattro tavole (R. Pirotta e G. Riboni); *ibid.*, pag. 289.

1879.

43. - Nuove ricerche sul vajolo della vite (S. Garovaglio); *ibid.*, pagina 347.
44. I miceti degli agrumi, con due tavole (A. Cattaneo); *ibid.*, pagina 357.
45. La nebbia degli Esperidi, con una tavola (C. Cattaneo); *ibid.*, vol. IV, pag. 3.

1880.

46. — Elenco della alghe della provincia di Pavia (A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 9.
47. -- La Peronospora viticola ed il Laboratorio Crittogamico (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 23.
48. — Sulla comparsa del Mildew o falso Oidio degli Americani (R. Pirotta); *ibid.*, pag. 35.
49. — Ancora il Mildew o falso Oidio delle viti (R. Pirotta); *ibid.*, pag. 39.
50. - Tentativi di cura sopra diverse varietà di viti esotiche infette dalla Peronospora (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 42.

1881.

51. — La Peronospora viticola nella provincia di Pavia (R. Pirotta); *ibid.*, pag. 48.
52. - Sulla Peronospora viticola, con 1 tav. (S. Garovaglio); *ibid.*, p. 55.
53. — Tavola dei risultati ottenuti dalla semina e coltivazione di quindici specie e varietà di viti asiatiche e americane (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 63.

1882.

54. L'invasione della Peronospora viticola in Italia (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 67.
55. — Sul modo di scoprire col microscopio le falsificazioni delle farine, con 2 tav. (A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 85.
56. — La nebbia dei fagioli (A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 99.
57. — Mezzi usati nel 1881 per salvare dalla Peronospora le viti dell'Orto Botanico (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 105.
58. — Della gangrena secca ed umida dei pomi di terra, con 2 tav. (A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 119.

59. — Anatomia e morfologia della vite, *Vitis vinifera*, con 5 tav. (O. Penzig); *ibid.*, pag. 141.
60. — L'epidemia della Peronospora viticola nel 1881 (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 177.
61. — La vite e i suoi nemici nel 1881, con 1 tavola (S. Garovaglio); *ibid.*, pag. 183.

1883.

62. — Esame di farina adulterata (A. Cattaneo); *ibid.*, pag. 205.

1884.

63. — Sul male del caffè, con 1 tavola (A. Cattaneo); *ibid.*, vol. V, pag. 1.
64. — Muschi della provincia di Pavia. Prima centuria (L. Bozzi); *ibid.*, pag. 17.

1885.

65. — Dei miceti trovati sul corpo umano, con 5 tav. (A. Cattaneo e L. Oliva); *ibid.*, pag. 48.
66. — Rapporto a S. E. il Ministro d'Agricoltura, Industria e Commercio fatto dal direttore pel biennio 1884-1885 (G. Briosi); in *Atti dell'Istituto Botan. di Pavia*, vol. I, ser. 2^a, p. xxiv-xxvii.
67. — Ispezione ai vigneti di Monteleone nel giugno 1885. Relazione al Comizio agrario di Pavia (G. Briosi); *ibid.*, p. xxviii-xxix.
68. — Esperienze per combattere la Peronospora della vite eseguite nell'anno 1885. Relazione a S. E. il Ministro d'Agricoltura, Industria e Commercio (G. Briosi); *ibid.*, pag. 1-180.

1886.

69. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1886 (G. Briosi); *ibid.*, pagina xxix-xlv.
70. — Intorno ad una malattia dei grappoli dell'uva (P. Baccarini), con 1 tav. litogr.; *ibid.*, pag. 181-188.
71. — Esperienze per combattere la Peronospora della vite. Seconda serie. Relazione a S. E. il Ministro d'Agricoltura, Industria e Commercio (G. Briosi); *ibid.*, pag. 189-246.
72. — Rassegna dei lavori fatti nel Laboratorio Crittog. nell'anno 1886, inviata a S. E. il Ministro d'Agricoltura, Industria e Commercio (G. Briosi); *ibid.*, pag. xlv-xliv.
73. — Atlante botanico, con 85 tavole colorate (G. Briosi); *ibid.*, Milano 1896.

1887.

74. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1887 (G. Briosi); *ibid.*, pagina L-LX.

75. — Sulla vera causa della malattia sviluppatasi in alcuni vigneti di Ovada (F. Cavara); *ibid.*, pag. 247-250.
76. — Esperienze per combattere la Peronospora della vite, eseguite nell'anno 1887. Terza serie. Relazione a S. E. il Ministro d'Agricoltura, Industria e Commercio (B. Briosi); *ibid.*, pagina 251-287.

1888.

77. — Rassegna delle principali malattie sviluppatasi sulle piante culturali nell'anno 1887 delle quali si è occupato il Laboratorio Crittogamico (G. Briosi); *ibid.*, pag. 289-292.
78. — Intorno al disseccamento dei grappoli della vite (F. Cavara), con 3 tav. litogr.; *ibid.*, pag. 293-324.
79. — Muschi della provincia di Pavia. Seconda centuria (R. Farneti); *ibid.*, pag. 325-359.
80. — Sul fungo che è causa del Bitter Rot degli Americani (F. Cavara); *ibid.*, pag. 359-362.
81. — Intorno alle sostanze minerali nelle foglie delle piante sempreverdi (G. Briosi); *ibid.*, pag. 363-423.
82. — Appunti di patologia vegetale. Alcuni funghi parassiti di piante coltivate (F. Cavara), con 1 tav. litogr.; *ibid.*, pag. 425-436.
83. — Esperienze per combattere la Peronospora della vite eseguite nell'anno 1888. Quarta serie. Relazione a S. E. il Ministro d'Agricoltura, Industria e Commercio (G. Briosi); *ibid.*, pagina 437-443.
84. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1888 (G. Briosi); *ibid.*, pagina LX-LXXVI.
85. — I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, essiccati, delineati e descritti. Fasc. 1. Pavia 1888 (G. Briosi e F. Cavara).
86. — Champignons parasites nouveaux des plantes cultivées (F. Cavara); in *Revue Mycolog.* 1888, n. 40, Toulouse 1888.
87. — Les nouveaux champignons de la vigne (F. Cavara); *ibid.*, pag. 208. Toulouse 1888.

1889.

88. — La Peronospora ed altri parassiti della vite nell'Alta Italia (F. Cavara); in *Italia Agricola*, Piacenza 1889.
89. — Matériaux de Mycologie lombarde (F. Cavara), con 2 tav.; in *Revue Mycolog.* 1889, pag. 173-193. Toulouse 1889.
90. — Intorno alla struttura anatomica e alla composizione chimica del frutto del pomodoro. Nota preliminare G. (Briosi e T. Gigli); in *Rendiconti dell'Accademia delle Scienze di Bologna*, 20 febbraio 1889.

91. — Enumerazione dei muschi del Bolognese. Prima centuria (R. Farneti); in *Nuovo Giornale Botanico Italiano*, vol. XXI, pagina 381-391. Firenze 1889.
92. — I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, fasc. II, III e IV (G. Briosi e F. Cavara). Pavia 1889.
93. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1889 (G. Briosi); in *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. II, pag. ix-xxxv.
94. — Contributo allo studio dell'anatomia comparata delle Cannabineae. Nota preliminare (G. Briosi e F. Tognini); *ibid.*, pagina 1-3.
95. — Sulla composizione chimica e la struttura anatomica del frutto del pomodoro, *Lycopersicum esculentum* Mill. (G. Briosi e T. Gigli); *ibid.*, pag. 5-27.

1890.

96. — Contributo alla conoscenza dei funghi pomicoli (F. Cavara); in *Agricoltura Italiana*, anno XVI, Firenze 1890.
97. — *Macrosporium sarcinaeforme* Cav., nuovo parassita del trifoglio (F. Cavara); in *La difesa dei parassiti*, anno 1890, n. 4. Milano 1890.
98. — Di una rara specie di Brassica dell'Appennino Emiliano, con 1 tav. (F. Cavara); in *Malpighia*, anno IV, pag. 124. Genova 1890.
99. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1890 (G. Briosi); in *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. II, pag. xxxv-lix.
100. — Per difendersi dalla Peronospora della vite (G. Briosi). Relazione letta nella seduta del 24 settembre del Congresso agrario di Pavia; *ibid.*, pag. 29-36.
101. — Ancora sul come difendersi dalla Peronospora (G. Briosi); *ibid.*, pag. 37-40.
102. — Alcune erborizzazioni nella valle di Gressoney (G. Briosi); *ibid.*, pag. 41-55.
103. — Intorno all'anatomia delle foglie dell'*Eucalyptus globulus* Lab. (G. Briosi), con 23 tavole litogr.; *ibid.*, pag. 57-151.
104. — Sopra il percorso dei fasci libro-legnosi primari negli organi vegetativi del lino, *Linum usitatissimum* L. (F. Tognini), con 3 tav. litogr.; *ibid.*, pag. 153-173.
105. — I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, fasc. V. Pavia 1890 (G. Briosi e F. Cavara).

1891.

106. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1891 (G. Briosi); in *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. II, pag. lix-xch.

107. — Muschi della provincia di Pavia. Terza centuria (R. Farneti), con 1 tav. litogr.; *ibid.*, pag. 175-206.
108. — Note sur le parasitisme de quelques champignons (F. Cavara); in *Revue Mycolog.* 1891, n. 52. Toulouse 1891.
109. — Funghi pomicoli. Contribuzione II (F. Cavara); in *Agricoltura Italiana*. Firenze 1891.
110. — Un altro parassita del frumento, *Gibellina cerealis* Pass. (F. Cavara), con 1 tav. color.; in *Italia Agricola*, anno XXVIII, pag. 399-402. Piacenza 1891.
111. — I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, fasc. VI. Pavia 1891 (G. Briosi e F. Cavara).

1892.

112. — Ueber einige parasitische Pilze auf dem Getreide (F. Cavara), con 1 tav.; in *Zeitschrift für Pflanzenkrankh.*, III, pag. 16-26. Stuttgart 1892.
113. — Cenno sopra Santo Garovaglio, con ritratto (G. Briosi); in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. II, pag. 3.
114. — Contribuzione alla micologia lombarda (F. Cavara), con 3 tav. litografate; *ibid.*, pag. 207-292.
115. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1892 (G. Briosi); *ibid.*, serie 2^a, vol. III, pag. VII-XXVIII.
116. — Ricerche di morfologia ed anatomia sul fiore femminile e sul frutto del castagno, *Castanea vesca* Gaertn. (F. Tognini), con 3 tav. litogr.; *ibid.*, pag. 1-35.
117. — Una malattia dei limoni, *Trichoseptoria Alpei* Cav. (F. Cavara), con 1 tav. litogr.; *ibid.*, pag. 37-44.
118. — Contribuzione alla micologia toscana (F. Tognini); *ibid.*, pagina 46-62.
119. — Funghi Longobardiae exsiccati, Pugillus I e II (F. Cavara). Pavia 1892.
120. — I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, fasc. VII e VIII (G. Briosi e F. Cavara). Pavia 1892.
121. — Frutti freschi e secchi, ortaggi (R. Farneti). Milano 1892.

1893.

122. — Funghi mangerecci e velenosi (R. Farneti). Milano 1893.
123. — Muschi della provincia di Pavia, quarta centuria (R. Farneti), con 1 tav. litogr.; in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. III, pag. 63-81.
124. — Studio dei metodi intesi a combattere il brusone del riso, *Oryza sativa* L. Prima, seconda e terza relazione della

- Commissione governativa (G. Briosi, A. Menozzi e V. Alpe); *ibid.*, ser. 2^a, vol. IV, pag. XLIV-LXXX.
125. — Sopra un microrganismo zimogeno della Durra (F. Cavara); in *Agricoltura Italiana*, anno XIX, Firenze 1893.
126. — Il corpo centrale dei fiori maschili del *Buxus* (F. Cavara), con 1 tav.; in *Malpighia*, anno VIII, pag. 27-40.
127. — Une maladie des citrons (F. Cavara); in *Revue Mycolog.* a. XV. Toulouse 1893.
128. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1893 (G. Briosi); in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. III, pag. XXIX-XLIV.
129. — Sull'influenza di atmosfere ricche di biossido di carbonio sopra lo sviluppo e la struttura delle foglie (L. Montemartini); *ibid.*, pag. 83-90.
130. — Intorno all'anatomia della canapa, *Cannabis sativa* L., Parte I, Organi sessuali (G. Briosi e F. Tognini), con 19 tav. litogr.; *ibid.*, pag. 91-209.
131. — Intorno alla morfologia e biologia di una nuova specie di *Himenogaster* (F. Cavara), con 1 tav. litogr.; *ibid.*, p. 211-229.
132. — I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, fasc. IX (G. Briosi e F. Cavara). Pavia 1893.
133. — Fungi Longobardiae exsiccati, *Pugillus* III (F. Cavara). Pavia 1893.
- 1894.
134. — Cenno sopra Guglielmo Gasparini, con ritratto (C. Briosi); in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. III, pag. III.
135. — Epaticologia insubrica (R. Farneti); *ibid.*, pag. 231-311.
136. — Ulteriore contribuzione alla micologia lombarda (F. Cavara), con 1 tav. litogr.; *ibid.*, pag. 313-350.
137. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1894 (G. Briosi); *ibid.*, serie 2^a, vol. IV, pag. v-xxiii.
138. — Relazione al Ministero d'Agricoltura sulla malattia dei gelsi nella primavera del 1894 (G. Briosi); *ibid.*, p. xxiii-xxiv.
139. — Relazione al Ministero d'Agricoltura intorno agli esperimenti eseguiti coll'acetato di rame per combattere la *Peronospora* nell'anno 1894 (G. Briosi); *ibid.*, pag. xxiv-xxvi.
140. — Contribuzione allo studio della organogenia comparata degli stomi (F. Tognini), con 3 tav. litogr.; *ibid.*, pag. 1-42.
141. — Contributo alla ficologia insubrica (L. Montemartini); *ibid.*, pagine 43-60.
142. -- Parassitismo vegetale (F. Cavara); in *Dizionario d'Agricoltura*. Milano 1894.

143. — La brunissure de la vigne en Italie (F. Cavara); in *Revue Internat. de Vitic. et d'Oenolog.* Macon 1894.
144. — Nuova stazione della *Solidago serotina* Ait. (F. Cavara); in *Malpighia*, anno VIII. Genova 1894.
145. — Sulla distribuzione del fosforo nei tessuti vegetali. Ricerche microchimiche (G. Pollacci); in *Malpighia*. Genova 1894.
146. — Fungi Langobardiae exsiccati, Pugillus IV (F. Cavara). Pavia 1894.
147. — I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, fasc. X (G. Briosi e F. Cavara). Pavia 1894.

1895.

148. — Aperçu sommaire de quelques maladies de la vigne parues en Italie en 1894 (F. Cavara); in *Revue Internat. de Viticult. et d'Oenolog.* Macon 1895.
149. — Le recenti ricerche di Janczewski sul *Cladosporium herbarum* ed il nero dei cereali (F. Cavara). Milano 1895.
150. — Sulla ricerca microchimica del fosforo per mezzo del reattivo molibbdico e cloruro stannoso nelle cellule tanniche (G. Pollacci); in *Malpighia*, anno IX. Genova 1895.
151. — Caso teratologico sulla germinazione di una castagna (F. Tognini); in *Malpighia*, anno X. Genova 1895.
152. — Contributo alla morfologia ed allo sviluppo degli idioblasti delle Camelliee (F. Cavara); con 2 tavole litografate, in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, serie 2^a, vol. IV, pag. 61-87.
153. — Intorno all'anatomia e fisiologia del tessuto assimilatore delle piante (L. Montemartini), con una tavola litografata; *ibid.*, pag. 89-128.
154. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1895 (G. Briosi); *ibid.*, pagina XXVII-XLIII.
155. — Briologia insubrica. Prima contribuzione. Muschi della provincia di Brescia (R. Farneti); *ibid.*, pag. 129-144.
156. — La infezione peronosporica nell'anno 1895. Relazione a S. E. il Ministro d'agricoltura, industria e commercio (G. Briosi); *ibid.*, pag. 145-148.
157. — Esperienze per combattere la Peronospora della vite coll'acetato di rame eseguite nel 1895. Relazione a S. E. il Ministro d'agric., industria e comm. (G. Briosi); *ibid.*, pag. 149-154.
158. — Intorno alla anatomia della canapa. Parte II.: Organi vegetativi (G. Briosi e F. Tognini), con 26 tavole litografate; *ibid.*, pag. 157-330.

159. — Ueber die von *Heterodera radicicola* (Graf) Mill. verursachten Wurzelknollen an Tomaten (F. Cavara), con una tav.; in *Zeitschrift f. Pflanzenkrankh.*, Band V, pag. 66-69. Stuttgart 1895.
160. — Schäden von Warmhauspflanzen durch *Protococcus caldariorum* (Magnus) verursacht (L. Montemartini); in *Zeitschrift f. Pflanzenkrankh.* Band V, pag. 277. Stuttgart 1895.
161. — Seconda contribuzione alla micologia toscana (F. Tognini), con una tavola litografata; in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, serie 2^a, vol. V, pag. 1-21.
162. — I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, Fasc. XI (G. Briosi e F. Cavara). Pavia 1895.
163. — Fungi Longobardiae exsiccati, Pugillus V (F. Cavara). Pavia 1895.

1896.

164. — Ipertrofie ed anomalie nucleari in seguito a parassitismo vegetale, con una tavola litografata (F. Cavara). Pavia 1896.
165. — Di una Ciperacea nuova per la flora europea, *Cyperus aristatus* Rottb. var. *Bockeleri* Cav., con una tavola litografata (F. Cavara); in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, serie 2^a, vol. V, pag. 23-28.
166. — Contribuzione alla micologia ligustica. Prima centuria; con una tavola litografata (G. Pollacci); *ibid.*, pag. 29-46.
167. — Ricerche di Briologia paleontologica nelle torbe del sottosuolo pavese appartenenti al periodo glaciale, con una tavola litografata (R. Farneti); *ibid.*, pag. 47-58.
168. — Contributo allo studio dell'anatomia del frutto e del seme delle Opunzie, con una tavola litografata (L. Montemartini); *ibid.*, pag. 58-68.
169. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1896 (G. Briosi); *ibid.*, pagina 159-190.
170. — I funghi parassiti delle piante coltivate od utili. Fasc. XII (G. Briosi e F. Cavara). Pavia 1896.
171. — Sopra un micromicete nuovo, probabile causa di malattia nel frumento (F. Tognini); in *Rendiconti Istituto Lombardo*, ser. 2^a, vol. XXIX, pag. 862-865. Milano 1896.

1897.

172. — Cenno sopra Antonio Scopoli, con ritratto (G. Briosi); in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, vol. IV, pag. 1.
173. — Manuale di anatomia vegetale (F. Tognini); Milano 1897.
174. — Micologia ligustica (G. Pollacci); in *Atti della Società Ligustica di scienze naturali*, vol. VII e VIII.

175. — Un nuovo micromicete della vite, *Aureobasidium Vitis* var. *album*, con una tavola litografata (L. Montemartini); in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, vol. V, serie 2^a, pag. 67-73.
176. Ricerche intorno all'accrescimento delle piante (L. Montemartini); *ibid.*, pag. 75-143.
177. — Esperienze per combattere la Peronospora della vite coll'acetato di rame eseguite nell'anno 1896. Relazione a S. E. il Ministro d'agricoltura, industria e commercio (G. Briosi); *ibid.*, pag. 145-157.
178. — Appunti di patologia vegetale, con una tavola litografata (G. Pollacci); *ibid.*, pag. 191-198.
179. — Intorno ad alcune strutture nucleari, con due tavole litografate (F. Cavara); *ibid.*, pag. 199-247.
180. — Studi sul The. Ricerche intorno allo sviluppo del frutto della *Thea chinensis* Sism., coltivata nel R. Orto Botanico di Pavia, con sei tavole litografate (F. Cavara); *ibid.*, pag. 265-326.
181. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1897 (G. Briosi); *ibid.*, pagine 327-352.
182. — Sopra il parassitismo dell'*Aureobasidium Vitis* (L. Montemartini); in *Rivista di Patologia veget.*, anno VI, Firenze 1898.
183. — Sulla comparsa in Italia di una rara malattia del pomodoro, *Cladosporium fulvum* Cke. (G. B. Traverso); con figure; in *Italia Agricola*, anno 34, pag. 437-440. Piacenza 1897.
184. — Cloroficee di Valtellina. Secondo contributo alla ficologia insubrica (L. Montemartini), in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, vol. V, serie 2^a, pag. 249-263.

1898.

185. Cenno sopra Carlo Vittadini, con ritratto (G. Briosi); *ibid.*, p. III.
186. — Contribuzione allo studio del passaggio dalla radice al fusto, con due tav. litogr. (L. Montemartini); *ibid.*, vol. VI, pag. 1-13.
187. — Intorno ai metodi di ricerca microchimica del fosforo nei tessuti vegetali (G. Pollacci); con una tavola litografata; *ibid.*, pag. 15-22.
188. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1898 (G. Briosi); *ibid.*, pagine IX-XXXVI.
189. — Manuale di fisiologia vegetale (L. Montemartini).
190. — La Stazione di botanica crittogamica in Pavia. Rapporto a S. E. il Ministro d'agricoltura, industria e commercio per la Esposizione di Torino (G. Briosi); *ibid.*, serie 2^a, vol. V, pag. XV-XXVI.

191. — Atlante botanico. Seconda edizione, con 80 tavole colorate e 426 incisioni intercalate nel testo (G. Briosi), Milano 1898.
192. — Sopra la struttura del sistema assimilatore nel fusto di *Polygonum Sieboldi* Reim., con una tavola (L. Montemartini). Genova 1898.
193. — Flora urbica pavese. Prima centuria (G. B. Traverso); in *Nuovo Giornale Botanico Italiano*, nuova serie, vol. V, pag. 57-75. Firenze 1898.

1899.

194. — Flora urbica pavese. Seconda centuria (G. B. Traverso); *ibid.*, vol. VI, pag. 241-253. Firenze 1899.
195. — La *Monilia fructigena* Pers. e la malattia dei frutti da essa prodotta (L. Montemartini); in *Rivista di Patologia vegetale*, anno VIII, pag. 210. Firenze 1899.
196. — Seconda contribuzione allo studio del passaggio dalla radice al fusto (L. Montemartini), con quattro tavole litografate; in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, serie 2^a, vol. VI, pag. 23-44.
197. — Intorno alla presenza dell'aldeide formica nei vegetali (G. Pollacci); *ibid.*, pag. 45-48.
198. — Ricerche sopra la struttura delle *Melanconiee* ed i loro rapporti cogli *Ifomiceti* e colle *Sferossidce* (L. Montemartini), con 2 tavole litografate; *ibid.*, pag. 49-93.
199. — Nuovi materiali per la micologia lombarda. Funghi della provincia di Cremona (R. Farneti); *ibid.*, pag. 95-108.
200. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1899 (G. Briosi); *ibid.*, pagine xxxvii-Lxi.
201. — Intorno all'assimilazione clorofilliana delle piante. Prima memoria (G. Pollacci); *ibid.*, vol. VII, serie 2^a, pag. 1-21.

1900.

202. — Cenno biografico sopra Giuseppe Gibelli, con un ritratto (G. Briosi); *ibid.*, vol. VI, pag. iii.
203. — Aggiunte alla flora pavese e ricerche sulla sua origine (R. Farneti); *ibid.*, pag. 123-164.
204. — Il biossido di zolfo come mezzo conservatore di organi vegetali (G. Pollacci); *ibid.*, pag. 165-170.
205. — Intorno ad una nuova malattia delle albicocche, Eczema empetiginoso, causata dalla *Stigmia Briosiana*, nuova specie (R. Farneti), con una tavola litografata; *ibid.*, serie 2^a, vol. VII, pag. 23-31.
206. — Intorno alla malattia della vite nel Caucaso, *Physalospora Wq-*

- roninii* (L. Montemartini e R. Farneti), con una tavola litografata; *ibid.*, pag. 33-47.
207. — Sopra una nuova malattia dell'erba medica, *Pleosphaerulina Briosiana* (G. Pollacci), con una tavola litografata; *ibid.*, pag. 49-54.
208. — Intorno all'influenza della luce sullo sviluppo degli stomi nei cotiledoni (G. B. Traverso); *ibid.*, pag. 55-64.
209. — Intorno al *Boletus Briosianus* Farn. Nuova ed interessante specie di Imenomicete con cripte acquifere e clamidospore (R. Farneti), con tre tavole litografate; *ibid.*, pag. 45-82.
210. — A proposito di una recensione del Sig. Czapek del mio lavoro: "Intorno all'assimilazione clorofilliana. Memoria prima" (G. Pollacci); *ibid.*, pag. 101-103.
211. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1900 (G. Briosi); *ibid.*, pagine 295-320.
212. — La Stazione di botanica crittogamica in Pavia (Laboratorio Crittogamico italiano). Rapporto chiesto da S. E. il ministro d'agricoltura, industria e commercio per l'Esposizione di Parigi 1900 (G. Briosi); *ibid.*, pag. 321-332.
213. — Sopra i nodi delle graminacee (L. Montemartini); in *Malpighia*, anno IV, pag. 271. Genova 1900.
214. — I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, fasc. XIII-XIV (G. Briosi e F. Cavara). Pavia 1900.

1901.

215. — Del miglior modo di ordinare le Cattedre ambulanti d'agricoltura (G. Briosi); in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, serie 2^a, vol. VII, pag. 171-179.
216. — L'applicazione delle pellicole di collodio allo studio di alcuni processi fisiologici nelle piante ed in particolar modo alla traspirazione (L. Buscalioni e G. Pollacci), con una tavola litografata; *ibid.*, pag. 83-100.
217. — Micologia della Lomellina. Primo contributo (A. Magnaghi); *ibid.*, pag. 105-122.
218. — Intorno all'avvizzimento dei germogli dei gelsi. Nota preliminare (G. Briosi e R. Farneti); *ibid.*, pag. 123-126.
219. — Ulteriori ricerche sull'applicazione delle pellicole di collodio allo studio di alcuni processi fisiologici delle piante ed in particolar modo della traspirazione vegetale (L. Buscalioni e G. Pollacci); *ibid.*, pag. 127-170.
220. — Intorno alla malattia designata col nome di "Roncet", svilup-

patasi in Sicilia sulle viti americane. Rapporto a S. E. Guido Baccelli, Ministro d'agricoltura, industria e commercio (G. Briosi); *ibid.*, pag. 181-194.

221. — Ricerche di botanica applicata. Sulle modificazioni provocate dai processi di mercerizzazione nei filati di cotone (L. Buscalioni), con due tavole litografate; *ibid.*, pag. 195-227.
222. — Intorno allo sviluppo ed al polimorfismo di un nuovo micro-micete parassita (R. Farneti), con quattro tavole litografate; *ibid.*, pag. 251-292.
223. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1901, con notizie sulle malattie della barbabietola (G. Briosi); *ibid.*, pag. 332-356.
224. — Appunti di ficobiologia (L. Montemartini); in *Nuova Notarisia*. Padova 1901.

1902.

225. — Contributo allo studio dell'anatomia comparata delle *Aristolochiaceae* (L. Montemartini), con cinque tav. litogr.; in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, serie 2^a, vol. VII, pag. 229-250.
226. — Cenno biografico sopra Gius. Moretti, con ritratto (G. Briosi); *ibid.*, pag. III.
227. — Intorno all'assimilazione clorofilliana. Ulteriori ricerche di fisiologia vegetale. Memoria seconda (G. Pollacci), con tre tavole litografate; *ibid.*, vol. VIII, serie 2^a, pag. 1-66.
228. — Intorno all'influenza dell'umidità sulla formazione e sullo sviluppo degli stomi nei cotiledoni (G. Mariani); *ibid.*, p. 67-98.
229. — Nuova uredinea parassita delle orchidee, *Uredo aurantiaca* (L. Montemartini), con una tavola litogr.; *ibid.*, pag. 98-101.
230. — Intorno ad un nuovo tipo di licheni a tallo conidifero che vivono sulla vite, sinora ritenuti per funghi (G. Briosi e R. Farneti), con due tavole litografate; *ibid.*, pag. 103-119.
231. — Contribuzione allo studio della micologia ligustica (A. Magnaghi); *ibid.*, pag. 121-133.
232. — Rassegne crittogamiche per l'anno 1902, con notizie sulle malattie della canapa (G. Briosi); *ibid.*, pag. 521-546.
233. — Sopra una grave malattia che disturba i frutti del limone in Sicilia. Nota preliminare (G. Briosi e R. Farneti); *ibid.*, volume IX, serie 2^a.
234. — Studi sulla dissociazione e diffusione degli Joni (L. Buscalioni e A. Purgotti), con una tavola litografata; *ibid.*, pag. 1-11.
235. — Recensione critica al lavoro del Prof. L. Macchiati: "Sulla fotosintesi operata fuori dell'organismo vivente" (G. Pollacci), in *Nuovo Giornale Italiano*. Firenze 1902.

236. -- Sul valore morfologico dell'ovario e dell'ovulo della canapa (L. Montemartini); *ibid.*, pag. 155-164, con figure.
237. — Ricerche anatomo-fisiologiche intorno alle antocianine (L. Buscalioni e G. Pollacci); in *Rendiconti Congresso Botanico di Palermo*, 1903, pag. 84-91.
238. — Sopra la dissociazione degli Joni (L. Buscalioni e A. Purgotti); *ibid.*, pag. 77-84.

1903.

239. — Riposta al prof. Macchiati a proposito delle sue esperienze intorno alla fotosintesi fuori dell'organismo e sul suo primo prodotto (G. Pollacci); in *Bullettino Società Botanica Italiana*, anno 1903, pag. 172. Firenze 1903.
240. — Risposta alla nota del prof. Fiori intitolata: "Intorno ad una nuova ipotesi sull'assimilazione del carbonio" (G. Pollacci); *ibid.*, pag. 87. Firenze 1903.
241. — Le antocianine ed il loro significato biologico nelle piante (L. Buscalioni e G. Pollacci), con nove tavole litografate; in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, vol. VIII, serie 2^a, pag. 135-511.
242. — Le volatiche e l'atrofia dei frutti del fico, con una tavola litografata (R. Farneti); *ibid.*, pag. 513-518.
243. — Cenno biografico di Agostino Bassi, con ritratto (G. Briosi); *ibid.*, pag. III-VIII.
244. — Intorno all'influenza dei raggi ultra violetti sullo sviluppo degli organi di riproduzione delle piante (L. Montemartini); *ibid.*, vol. IX, pag. 13-23.
245. — Rassegna crittogamica pel primo semestre 1903, con notizie sulle malattie del riso (G. Briosi); in *Bollettino Ufficiale del Ministero di agricoltura, industria e commercio*, anno 1903.
246. — I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, fasc. XV (G. Briosi e F. Cavara). Pavia 1903.

1904.

247. — Rassegna crittogamica pel secondo semestre 1903 (G. Briosi), in *Bollettino Ufficiale del Ministero di agricoltura, industria e commercio*, anno 1904, vol. III, pag. 660-665.
248. — Sull'operosità della R. Stazione di Botanica crittogamica di Pavia durante l'anno 1903 (G. Briosi); *ibid.*, anno III, volume IV, fasc. VI. Roma 1904.
249. — Di una varietà tardiva di Pioppo, *Populus nigra* L., finora non avvertita (G. Briosi e R. Farneti); in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, vol. IX, pag. 25.

250. — Sulla malattia dell'olivo detta Brusca (G. Pollacci); *ibid.*, p. 26.
251. — Sopra una nuova specie di *Cylindrosporium* parassita dell'*Ilex fureata* Lindl. (M. Turconi); *ibid.*, pag. 28.
252. — Sulla comparsa della *Peronospora Cubensis* Berk. et Cart. in Italia (E. Cazzani); *ibid.*, pag. 30.
253. — Di una nuova specie di Giavone che da alcuni anni ha invaso le risaie della Lombardia e del Piemonte (R. Farneti); *ibid.*, pag. 33.
254. — Intorno alla malattia del caffè sviluppatasi nelle piantagioni di Cuicaltan (Stato di Oaxaca) nel Messico (R. Farneti); *ibid.*, pag. 36.
255. — Intorno alla ruggine del Rengèsò, *Astragalus sinicus* L., e a due nuovi micromiceti patogeni del gelso (H. Nomura); *ibid.*, p. 37.
256. — Note di fisiopatologia vegetale (L. Montemartini); *ibid.*, p. 39-97.
257. — Nuovo apparecchio per l'analisi dei gas emessi dalle piante (G. Pollacci); *ibid.*, pag. 99-105.
258. — Intorno alla ruggine bianca dei limoni, *Citrus Limonum* Risso, grave malattia manifestatasi in Sicilia. Parte prima: Frutti (G. Briosi e R. Farneti), con undici tavole litografate; *ibid.*, vol. X, serie 2^a, pag. 1-60.
259. — Sulla relazione tra lo sviluppo della lamina fogliare e quello dello xilema delle traccie e nervature corrispondenti (L. Montemartini), con una tavola litografata; *ibid.*, pag. 61-64.
260. — Sull'avvizzimento dei germogli del gelso, suoi rapporti col *Fusarium lateritium* Nees. e colla *Giberella moricola* (De Not) Sacc. Seconda nota preventiva (G. Briosi e R. Farneti); *ibid.*, pag. 65-68.
261. — Osservazioni e critiche sopra alcune ricerche microchimiche dell'esculina eseguite dal Dott. A. Goris (E. Cazzani); *ibid.*, pag. 68-72.
262. — Intorno ad alcune malattie della vite non ancora descritte od avvertite in Italia (R. Farneti); *ibid.*, pag. 72-76.
263. — Il marciume dei bocciuoli e dei fiori delle rose causato da una forma patogena della *Botrytis vulgaris* (Pers.) Fr. (R. Farneti); *ibid.*, pag. 77.
264. — Sull'origine degli ascidi anomali nelle foglie di *Saxifraga crassifolia* L. (L. Montemartini); *ibid.*, pag. 78-80.
265. — Intorno al miglior metodo di ricerca microchimica del fosforo nei tessuti vegetali (G. Pollacci); *ibid.*, pag. 80-87.
266. — Alcune considerazioni sull'ontogenia delle cormofite vascolari (G. Rota Rossi), con una tavola litografata; *ibid.*, pag. 88-91.

267. — Un nuovo fungo parassita sulla *Chaquirilla*, pianta messicana (M. Turconi); *ibid.*, pag. 91-94.
268. — Di un nuovo mezzo di diffusione della fillossera per opera di larve ibernanti rinchiusi in galle di speciale conformazione (R. Farneti e G. Pollacci); *ibid.*, pag. 95-102, con una tavola litografata.
269. — L'evoluzione morfologica del fiore in rapporto colla evoluzione cromatica del perianzio (L. Buscalioni e G. B. Traverso), con tredici tavole litografate; *ibid.*, pag. 109-201.
270. — Intorno al brusone del riso ed ai possibili rimedi per combatterlo. Nota preliminare (R. Farneti); *ibid.*, pag. 203-213.
271. — Azione della luce solare sull'emissione di idrogeno dalle piante (G. Pollacci); *ibid.*, pag. 215-223.
272. — Rassegna crittogamica per il primo semestre 1904, con notizie sulla ruggine dei cereali (G. Briosi); *ibid.*, pag. 205-223 e in *Bollettino Ufficiale del Ministero d'Agricoltura, industria e commercio*, anno 1904, vol. VI, pag. 281-295.
273. — Sopra i germi patogeni nella flaccidezza del baco da seta (H. Nomura); in *Archivio Farmacol. Sperim. e Scienze affini*, volume III, pag. 88. Roma 1904.
274. — La gommosi dei peschi (L. Montemartini); in *Italia Agricola*, anno XLI, pag. 108. Piacenza 1904.

1905.

275. — Rassegna crittogamica per il secondo semestre 1904 (G. Briosi); in *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. X, p. 323-330 e in *Bollettino Ufficiale del Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio*, anno 1905, vol. III, pag. 508-514.
276. — Sull'operosità della R. Stazione di Botanica crittogamica di Pavia durante l'anno 1904 (G. Briosi); in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. X, pag. 331-336 e in *Bollettino Ufficiale del Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio*, anno IV. Roma 1905.
277. — Prima contribuzione alla micologia della provincia di Bergamo (G. Rota-Rossi); in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. IX, pag. 127-149.
278. — Studi comparativi su tre specie di papaveri nostrali (V. Pavesi), con 1 tav. litogr.; *ibid.*, pag. 183-228.
279. — Monografia delle Erysiphaceae italiane (G. Pollacci), con 1 tavola litogr.; *ibid.*, pag. 151-181.
280. — L'Isola Gallinaria e la sua flora (G. Pollacci); *ibid.*, p. 107-125.

281. — Influenza delle correnti elettriche sull'aumento dei raccolti (G. Pollacci); in *Alba Agricola*, anno III. Pavia 1905.
282. — Per delle esperienze sul brusone del riso (R. Farneti); *ibid.*, Pavia 1905.
283. — Per combattere la chiazzatura delle pere (R. Farneti); *ibid.*, pag. 487. Pavia 1905.
284. — Ispezione ad alcuni vivai di viti americane malate di Roncet, in Sicilia (G. Briosi); in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, serie 2^a, vol. X, pag. 225-237 e in *Bollettino Ufficiale del Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio*, anno IV, vol. II, pag. 515-524. Roma 1905.
285. — Contributo alla biologia fogliare del *Buxus sempervirens* L. (L. Montemartini), con 1 tav. litogr.; in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. X, pag. 239-244.
286. — Primi studi sulla formazione delle sostanze albuminoidi nelle piante (L. Montemartini); *ibid.*, pag. 245-264.
287. — Rassegna crittogamica per il primo trimestre del 1905 (G. Briosi); *ibid.*, pag. 337-343 e in *Bollettino Ufficiale del Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio*.
288. — Sulla diffusione e sulla dissociazione degli Joni (L. Buscalioni e A. Purgotti), con 20 tav. litogr.; in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. X, pag. 1-296.
289. — Una malattia delle tuberose, *Polianthes tuberosa* L., dovuta alla *Botrytis vulgaris* Fr. (L. Montemartini); *ibid.*, vol. XI, pagine 297-299.
290. — Influenza dell'elettricità sull'assimilazione clorofilliana. Nota preliminare (G. Pollacci); *ibid.*, pag. 303-306.
291. — Due nuove specie di micromiceti parassiti (G. Rota-Rossi); *ibid.*, pag. 397.
292. — Nuovo metodo per la conservazione di organi vegetali (G. Pollacci); *ibid.*, pag. 398.
293. — Influenza della *Plasmopara viticola* sull'assorbimento delle sostanze minerali nelle foglie (L. Pavarino); *ibid.*, p. 310-314.
294. — Nuovi micromiceti parassiti (M. Turconi), con 1 tav. litogr.; *ibid.*, pag. 314-318.
295. — Sul significato fisiologico della trasformazione autunnale degli idrati di carbonio in grassi (M. Salvioni); *ibid.*, p. 319-324.
296. — Sopra una nuova specie di ascomicete (L. Maffei), con 1 tav. litogr.; *ibid.*, pag. 125.
297. — Intorno alla comparsa della *Diaspis pentagona* Targ. in Italia e alla sua origine (R. Farneti); *ibid.*, pag. 326-333.

298. — Rassegna crittogamica per il secondo semestre 1905, con notizie sulle malattie del Gelso (G. Briosi); *ibid.*, vol. X, pagina 344-356 e in *Bollettino Ufficiale del Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio*, anno IV, vol. IV, pag. 31-41.
299. — Studi di anatomia comparata della *Datisca cannabina* L. (L. Montemartini). Roma 1905.
300. — Rivista di patologia vegetale (L. Montemartini), anno I, fascicolo 1-12. Pavia 1905-1906.
301. — I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, fasc. XVI (G. Briosi e F. Cavara). Pavia 1905.

I 9 0 6.

302. — Operosità della Stazione di botanica crittogamica di Pavia nell'anno 1905 (G. Briosi); in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. X, pag. 357-361 e in *Bollettino Ufficiale del Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio*, anno V. Roma 1906.
303. — Ulteriori ricerche sperimentali sulla eziologia della malattia del baco da seta detta flaccidezza (H. Nomura); in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. IX, pag. 229-251.
304. — Il sistema meccanico delle foglie della *Victoria regia* Lindl. (L. Montemartini); *ibid.*, pag. 253-259, con 3 tav. litogr.
305. — Note di biologia dei frutti (L. Montemartini); *ibid.*, p. 261-266.
306. — La respirazione patologica nelle foglie di vite attaccate dalla Peronospora (L. Pavarino); *ibid.*, ser. 2^a, vol. X, pag. 335-349.
307. — Sopra i metodi di ricerca quantitativa dell'amido contenuto nei tessuti vegetali (G. Pollacci); *ibid.*, ser. 2^a, vol. XI, p. 351-357.
308. — Rassegna crittogamica per il primo semestre 1906, con notizie sulle principali malattie di alcune pomacee (G. Briosi); *ibid.*, pag. 361-378 e in *Bollettino Ufficiale del Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio*, anno VI, vol. II, p. 510-524.
309. — Seconda contribuzione alla micologia della provincia di Bergamo (G. Rota-Rossi); in *Atti Istituto Bot. di Pavia*, ser. 2^a, vol. X, pag. 265-292.
310. — Sulla scoperta dell'aldeide formica nelle piante (G. Pollacci); *ibid.*, pag. 293-302.
311. — Rassegna crittogamica per il secondo semestre 1906 (G. Briosi); *ibid.*, ser. 2^a, vol. XI, pag. 379-389 e in *Bollettino Ufficiale del Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio*, anno VI, volume III, pag. 510-524.
312. — Sui tubercoli radicali della *Datisca cannabina* L. (L. Montemartini); in *Atti R. Accademia Lincei*, ser. 5^a, vol. XV, primo semestre, pag. 144-146. Roma 1906.

313. — La fissazione dell'azoto atmosferico durante la decomposizione delle foglie cadute dagli alberi (L. Montemartini); in *Stazioni Sperm. Agrarie ital.*, vol. XXXVIII, pag. 1060-1065. Modena 1906.
314. — Fioritura autunnale della *Syringa vulgaris* dovuta ad un fungo parassita (L. Montemartini); in *Rivista di Patologia Vegetale*, anno I, pag. 266. Pavia 1906.
315. — Il brusone del riso. Relazione fatta al terzo Congresso internazionale di risicoltura, Pavia, ottobre 1906 (R. Farneti); in *Atti del terzo Congresso risic. intern.*, pag. 79-97 e in *Rivista di Patologia vegetale*, anno II, pag. 17-43.
316. — Briologia della provincia di Mantova. Primo contributo (G. Bianchi); in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. IX, pag. 267-287.
317. — Ricerche sperimentali ed anatomo-fisiologiche intorno all'influenza dell'ambiente e dell'abbondante concimazione sulla diminuita o perduta resistenza al Brusone del riso "bertone", e di altre varietà introdotte dall'estero (R. Farneti); in *Rivista di Patologia vegetale*, anno II, pag. 1-11, Pavia 1906 e in *Atti del terzo Congresso risic. intern.*, pag. 149-157.

1907.

318. — Operosità della R. Stazione di Botanica crittogamica di Pavia nell'anno 1906 (G. Briosi); in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. XI, pag. 390-393, e in *Bollettino Ufficiale del Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio*, anno 1907, volume III, pag. 740-743.
319. — Cenno in ricordo di Federico Delpino, con ritratto (G. Briosi); in *Atti Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. X, pag. III-XXI.
320. — Sulla scoperta dell'aldeide formica nelle piante (G. Pollacci); *ibid.*, pag. 293-302.
321. — Micologia della provincia di Mantova. Primo contributo (G. Bianchi); *ibid.*, ser. 2^a, vol. IX, pag. 289-319.
322. — Contribuzione allo studio della micologia ligustica. Prima centuria (L. Maffei), con 1 tav. litogr.; *ibid.*, ser. 2^a, vol. XII, pag. 1-16.
323. — Critica alla pubblicazione del dott. S. Nizza intitolata: "Il problema dell'aldeide formica nelle piante" (G. Pollacci); *ibid.*, pag. 17-19.
324. — Intorno alla flora del calcare e del serpentino nell'Appennino bobbiese. Prima contribuzione (L. Pavarino); *ibid.*, p. 21-56.

325. — Concimazione con stimolanti? (L. Montemartini); in *Italia Agricola*, anno XLIV, pag. 12. Piacenza 1907.
326. — La cuscuta (L. Montemartini); *ibid.*, pag. 572.
327. — Ustioni prodotte dal fumo delle locomotive sopra le foglie delle piante (R. Farneti); in *Rivista di Patologia vegetale*, anno II, pag. 113-128.
328. — L'avvizzimento dei cocomeri in Italia (R. Farneti); *ibid.*, a. II, pag. 241. Pavia 1907.
329. — *Rivista di Patologia vegetale*, anno II (L. Montemartini). Pavia 1907.
330. — Risultati di esperienze sull'azione del manganese come elemento fertilizzante del terreno (G. Pollacci); in *Alba Agricola*. Pavia 1907.
331. — Recensioni di lavori di F. Usher e J. H. Priestley, Grafe, G. Klinoffin, Ritter v. Portheim riguardanti la presenza dell'aldeide formica nelle piante (G. Pollacci); in *Malpighia*, vol. XX. Genova 1907.
332. — Nuovo concime complesso preparato coll'azoto atmosferico mancante dei difetti della calciocianamide (G. Pollacci e E. Pollacci); in *Stazioni Agrarie Speriment. Ital.*, anno 1907.
333. — Kostylschen S. Zur Frage über die Wasserstoffausscheidung bei der Atmung der Samenpflanzen (G. Pollacci); in *Botan. Zeitung*, vol. LXV, pag. 310. Leipzig 1907.
334. — Eletticità e vegetazione. Parte prima. Influenza dell'eletticità sulla fotosintesi clorofilliana (G. Pollacci); in *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. XIII, pag. 1-152, con 4 tavole litografate.
335. — Sulla flora micologica della Sardegna. Prima contribuzione (Eva Mameli); *ibid.*, pag. 153-175.
336. — Sulla trasmissione degli stimoli nelle foglie delle leguminose (L. Montemartini), con 1 tav. litogr.; *ibid.*, pag. 177-194.
337. — Terza contribuzione alla micologia della provincia di Bergamo (G. Rota Rossi); *ibid.*, pag. 195-212.

1908.

338. — Cenno biografico di Gio. Batt. Amici, con ritratto (G. Briosi); *ibid.*, ser. 2^a, vol. XI, pag. m xxxvi.
339. — Rassegna crittogamica delle principali malattie delle piante sviluppatasi in Italia nel 1907, con notizie sul carbone e la carie dei cereali (G. Briosi); *ibid.*, ser. 2^a, vol. XII, p. 299-322.
340. — Operosità della Stazione di Botanica crittogamica di Pavia nell'anno 1907 (G. Briosi); *ibid.*, pag. 323-327.

341. — Intorno alla micologia lombarda. Memoria prima (M. Turconi); *ibid.*, pag. 57-284.
342. — Sulla conducibilità elettrica dei succhi e dei tessuti vegetali. Nota prima (Eva Mameli); *ibid.*, pag. 285-297.
343. — Note di biologia dei semi (L. Montemartini); *ibid.*, serie 2^a, vol. XIII, pag. 213-222.
344. — Su una graminacea nuova infestante del riso, *Panicum erectum* nuova specie (G. Pollacci), con 1 tav. litografata; *ibid.*, pagine 223-230.
345. — La spiga del grano in rapporto colla selezione (L. Montemartini); *ibid.*, pag. 231-255.
346. — Note critiche intorno a recenti ricerche sulla fotosintesi clorofilliana (G. Pollacci e Eva Mameli); *ibid.*, pag. 257-272.
347. — Contribuzione allo studio della micologia ligustica. Seconda centuria (L. Maffei); *ibid.*, pag. 273-289.
348. — Sulla moria dei castagni (Mal dell'inchiostro). Prima nota (G. Briosi e R. Farneti), con 1 tav. litogr.; *ibid.*, pag. 291-298.
349. — Intorno all'esistenza delle sfere direttrici o centrosfere nelle cellule del sacco embrionale della *Tulipa* (Pier E. Cattorini), con 3 tav. litogr.; *ibid.*, pag. 299-307.
350. — Micologia della provincia di Mantova. Secondo contributo (G. Bianchi); *ibid.*, pag. 309-342.
351. — Intorno alla flora del calcare e del serpentino nell'Appennino bobbiese (L. Pavarino); *ibid.*, ser. 2^a, vol. XIV, pag. 19-42.
352. — Sulla flora micologica della Sardegna. Seconda contribuzione (Eva Mameli); *ibid.*, pag. 1-18.
353. — Contributo allo studio della sensibilità geotropica delle radici (L. Montemartini); *ibid.*, pag. 43-45.
354. — I funghi parassiti delle piante coltivate od utili, fasc. XVII (G. Briosi e F. Cavara). Pavia 1908.

1909.

355. — Rivista di patologia vegetale, anno III (L. Montemartini). Pavia 1909.
356. — Intorno alla causa della moria dei castagni (Mal dell'inchiostro) ed ai mezzi per combatterla. Seconda nota preliminare (G. Briosi e R. Farneti); in *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. XIV, pag. 47-51.
357. — Ancora sulla trasmissione degli stimoli nelle foglie delle leguminose (L. Montemartini); *ibid.*, ser. 2^a, vol. XIII, pagina 343-350.

358. — Micologia della provincia di Mantova. Terzo contributo (G. Bianchi); *ibid.*, ser. 2^a, vol. XIV, pag. 53-63.
359. — Ricerche sull'assimilazione dell'azoto atmosferico nei vegetali. Nota preliminare (Eva Mameli e G. Pollacci); *ibid.*, ser. 2^a, vol. XIII, pag. 351-354.
360. — Intorno alla produzione del calore nelle piante ammalate (L. Pavarino), con una tav.; *ibid.*, pag. 355-384.
361. — Sulla nutrizione e riproduzione nelle piante. Parte I e II (L. Montemartini), con 8 tav.; *ibid.*, ser. 2^a, vol. XIV, pag. 65-128.
362. — Rassegna crittogamica dell'anno 1908, con notizie sulle malattie dell'erba medica causate da parassiti vegetali (G. Briosi); *ibid.*, vol. XIII, p. 387 e in *Bollettino Ufficiale del Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio*, anno IX, volume 1, ser. C, fasc. 2. Roma, febbraio 1910.

1910.

363. — Rassegna crittogamica dell'anno 1909, con notizie sulle malattie dei trifogli e delle vecchie causate da parassiti vegetali (G. Briosi); in *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. XIV, pag. 409.
364. — Relazione sull'attività della R. Stazione di Botanica crittogamica di Pavia (Laboratorio crittogamico) nel periodo 1884-1908 (G. Briosi); in *Le Stazioni di prova Agrarie e Speciali. Roma* 1910.
365. — Note micologiche e fitopatologiche: 1° *Cercospora lumbricoides* n. sp. sul Frassino e *Nectria Castilloae* n. sp. sulla *Castilloa elastica*, nel Messico; 2° *Steganosporium Kosaroffi* n. sp. sul Gelso in Bulgaria (M. Turconi e L. Maffei); *Atti Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. XII, pag. 329.
366. — La Stazione di Botanica Crittogamica (Laboratorio Crittogamico Italiano) in Pavia dalla sua fondazione (1871) sino all'anno 1910. Rapporto chiesto per l'esposizione di Bruxelles 1910 da S. E. il Ministro d'Agricoltura, Industria e Commercio (G. Briosi); *ibid.*, vol. XIII, pag. 412.
367. — Metodo di sterilizzazione di piante vive per esperienze di fisiologia e di patologia vegetale (Eva Mameli e G. Pollacci); in *Atti della R. Accademia dei Lincei*, vol. XIX, ser. 5^a, fasc. 9.
368. — Sull'assimilazione diretta dell'azoto atmosferico libero nei vegetali (E. Mameli e G. Pollacci); in *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2, vol. XIV, pag. 159.

369. — Intorno alla nuova malattia dell'olivo, *Bacterium olivae* n. sp. (L. Montemartini); *ibid.*, pag. 151.
 370. — Sulla nutrizione e riproduzione nelle piante, Parte III-VI (L. Montemartini); *ibid.*, ser. 2^a, vol. XV, pag. 1.
 371. — Una nuova malattia della "Sulla", *Anthostomella Sullae* n. sp. (L. Montemartini); in *Rivista di Patologia Vegetale*, anno IV, num. 14.
 372. — Contribuzione allo studio della Micologia ligustica. Terzo contributo (L. Maffei); in *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. XIV, pag. 137.
 373. — L'avvizzimento dei cocomeri in Italia e la presenza della *Micosphaerella citrullina* (C. O. Sm.) Grossemb. sulle piante colpite dal male (M. Turconi); in *Rivista di Patologia Vegetale*, vol. IV.
- 1911.
374. — Rassegna crittogamica dell'anno 1910, con notizie sulle malattie dei lupini, della lupinella, della sulla e dei pioppi, causate da parassiti vegetali (G. Briosi); in *Bollettino Ufficiale del Ministero d'Agricoltura, Industria e Comm.*, anno X, ser. C, fasc. 8. Roma 1911.
 375. — Cenno sopra Bonaventura Corti, con ritratto (G. Briosi); in *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2^a, vol. IX, 1911.
 376. — La moria dei castagni (Mal dell'inchiestro). Osservazioni e critiche ad una nota dei signori Griffon e Maublanc (G. Briosi e R. Farneti); *ibid.*, ser. 2^a, vol. XV.
 377. — Nuove osservazioni intorno alla Moria dei castagni (Mal dell'inchiestro) e sua riproduzione artificiale. Quarta nota preliminare (G. Briosi e R. Farneti); *ibid.*, vol. XIV.
 378. — Aggiunte alla flora ticinese (G. Pollacci); *ibid.*
 379. — Il parassita della rabbia e la *Plasmodiophora Brassicae* Wor. Ricerche sui loro rapporti di affinità morfologica e fisiologica (G. Pollacci); *ibid.*, vol. XV.
 380. — Sull'assimilazione diretta dell'azoto atmosferico libero nei vegetali (G. Pollacci e E. Mameli); *ibid.*, vol. XIV.
 381. — Influenza del magnesio sulla formazione della clorofilla (E. Mameli); in *Atti del Congresso delle Scienze*, anno 1911.
 382. — L'avvizzimento dei cocomeri (M. Turconi); in *Alba Agricola*, anno IX, n. 1911. Pavia 1911.
 383. — Sopra l'azione eccitante del solfato di manganese e del solfato di rame nelle piante (L. Montemartini); in *Stazioni Sperimentali Agrarie Italiane*, vol. XLIV. Modena 1911.

384. - L'alimentazione iniziale e lo sviluppo successivo del tabacco (L. Montemartini); *ibid.* Modena 1911.
385. - Un cancro della Glicine, *Bacterium* Montemartini, n. sp. (L. Pavarino), con 1 tavola; in *Rivista di Patologia Vegetale*, anno V, n. 5, Pavia 1911.
386. Bacteriosi della *Vanilla planifolia* Adr., *Bacterium* Briosianum n. sp. (L. Pavarino); in *Rendiconti della R. Accademia dei Lincei*, vol. XX, ser. 5^a, Roma 1911.
387. - Alcune malattie causate da batteri nelle Orchidee, con 1 tav. (L. Pavarino); in *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, ser. II, vol. XIV.
388. - Intorno alla flora del calcare e del serpentino. Terza contribuzione, con 1 tav. (L. Pavarino); *ibid.*, vol. XV.
389. Sugli elaioplasti nelle Mono e Dicotiledoni, con 3 tav. (J. Politis); *ibid.*, vol. XIV.
390. Sopra speciali corpi cellulari che formano antocianine, con 3 tav. (J. Politis); *ibid.*
391. Sopra uno speciale corpo cellulare trovato in due Orchidee con 1 tav. (J. Politis); *ibid.*
392. - Sulla presenza del glicogeno nelle Fanerogame e sua relazione coll'ossalato di calcio, con 1 tav. (J. Politis); *ibid.*
393. - Sulla presenza di amiloide nelle cellule cristallofore del *Philodendron melanochrysum* Lin. e del *Ph. oxycardium* (J. Politis); *ibid.*
394. - Sull'origine e sull'ufficio dell'ossalato di calcio nelle piante (J. Politis); *ibid.*, vol. XV.
395. - Sulla flora micologica della Grecia (J. Politis); *ibid.*
396. - Una nuova malattia del Mughetto (*Convallaria majalis*) dovuta alla *Botrytis vulgaris* (J. Politis); in *Rivista di Patologia Vegetale*, anno V, Pavia 1911.
397. - Descrizione di alcuni eumiceti provenienti da carni insaccate sane (D. Carbone); in *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2, vol. XIV.

1912.

398. - Rassegna crittogamica dell'anno 1911, con notizie sulle malattie dei meliloti, dei latiri, del fieno greco, del trifoglio giallo, ecc., dovute a parassiti vegetali (G. Briosi); in *Bollettino Ufficiale del Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio*, anno XI, ser. C, fasc. 4-6, Roma 1912.
399. - Una malattia batterica della *Matthiola annua* L. (*Bacterium Matthiolae* n. sp.). Nota preliminare (G. Briosi e L. Pava-

- rino); in *Rendiconti della R. Accademia dei Lincei*, vol. XXI, ser. 2, fasc. 3. Roma 1912.
400. — Batteriosi della *Matthiola annua* L. (*Bacterium Matthiolae* n. sp.), con 2 tav. litogr. (G. Briosi e L. Pavarino); in *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2, vol. XV, pag. 135-141.
401. — Intorno alla cleistogamia e alla possibilità della fecondazione incrociata artificiale del riso, con una tav. (R. Farneti); *ibid.*, vol. XII, pag. 351-362.
402. — Il mal del piede del frumento (R. Farneti); in *Alba Agricola*. Pavia 1912.
403. — La selezione del riso (R. Farneti); *ibid.*
404. — Note micologiche e fitopatologiche, ser. II: 1° Un nuovo genere di *Ceratosomataceae*; 2° Due nuovi micromiceti parassiti della *Sophora japonica* Linn., con 1 tav. litogr. (M. Turconi e L. Maffei); in *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2, vol. XV, pag. 143-149.
405. — Sull'*Abrus precatorius* L. Nota preliminare (G. Pollacci); in *Rendiconti della R. Accademia dei Lincei*, vol. XXI, sem. 2, pag. 420. Roma 1912.
406. — Nuove ricerche sull'assimilazione del carbonio (G. Pollacci); in *Bullettino della Società Botanica Italiana*, 1912, n. 9, p. 208.
407. — Note di parabiosi vegetale (Eva Mameli); in *Atti della Società per il Progresso delle Scienze*, anno 6, settembre 1912.
408. — Sulla influenza del magnesio sopra la formazione della clorofilla, con 1 tav. (Eva Mameli); in *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2, vol. XV, pag. 151-206.
409. — Sull'anatomia dell'*Jequirity* (seme dell'*Abrus precatorius* L.) e dei semi delle piante comunemente usate per sofisticarlo. Nota preliminare (Rosa Bariola); in *Rendiconti della R. Accademia dei Lincei*, vol. XXI, 2° sem., fasc. 12. Roma 1912.
410. — Ricerche anatomo-fisiologiche sopra le vie acquifere delle piante (L. Montemartini); in *Atti dell'Istituto Botanico di Pavia*, ser. 2, vol. XV, pag. 109-134.
411. — Batteriosi dell'*Aster chinensis* L. (*Bacillus Asteracearum* n. sp.) (L. Pavarino); in *Rendiconti della R. Accademia dei Lincei*, vol. XXI, 1° sem., fasc. 8. Roma 1912.
412. — Avvizzimento del *Dendrobium nobile* Lind. (L. Pavarino); in *Rivista di Patologia vegetale*, anno V, n. 16-17. Pavia 1912.

I lavori dal 1873 al 1882, fatti sotto la direzione del prof. S. Garovaglio, furono riuniti nei primi quattro volumi dell'*Archivio Triennale*

del Laboratorio di Botanica Crittogamica; quelli degli anni 1883 e 1884 formano il volume quinto dello stesso *Archivio*. I lavori degli anni successivi, dal 1885 al 1912, fatti sotto la direzione dello scrivente, trovansi negli *Atti dell'Istituto Botanico dell'Università di Pavia*, redatti da *Giovanni Briosi*. Di questi sono già usciti dodici grossi volumi con undici ritratti e 225 tavole; altri tre volumi comprendenti gli ultimi lavori (dei quali gli *Estratti* furono già stampati) vedranno presto la luce.

Laboratorio Crittogamico di Pavia, 12 novembre 1913.

Il Direttore GIOVANNI BRIOSI. (

ISTITUTO BOTANICO DELLA R. UNIVERSITÀ DI PAVIA

E

LABORATORIO CRITTOGAMICO ITALIANO

DIRETTI

da GIOVANNI BRIOSI

NOTE

DI

PARABIOSI VEGETALE¹

per la Dott. EVA MAMELI

Assistente all'Istituto Botanico di Pavia.

Il nome di *parabiosi* venne dato da Sauerbruch e Heyde alle strane condizioni di vita presentate da coppie di mammiferi che venivano uniti artificialmente per lunghi lembi cutaneo-muscolari o in modo anche più profondo, per anastomosi delle cavità addominali.²

Gli intimi e durevoli rapporti funzionali che si stabiliscono tra individui uniti in tal modo, diedero luogo a fatti e a teorie assai suggestive, che sarebbe troppo lungo enumerare qui.

Lo studio delle condizioni fisiologiche derivanti da questo speciale stato di simbiosi mi parve dovesse dare risultati non meno interessanti nelle piante che negli animali, e fin dalla primavera del 1911 iniziai esperienze in proposito.

Le piante scelte venivano riunite per un ramo laterale o per il fusto principale, come si pratica nel comune "innesto per approssimazione", ma, formatosi il callo di cicatrizzazione, non procedevo alle amputazioni della parte superiore del soggetto ed inferiore dell'innesto: lascio invece intatte le due piante, che avevo cura di scegliere tra quelle poste in vasi separati, anziché in piena terra. Cicatrizzate le ferite ottenevo quindi un vero caso di parabiosi vegetale, in cui i due individui potevano venir assoggettati a condizioni diverse, sia nelle loro parti ipogee che in quelle epigee.

¹ Vedi nota preliminare in: *Atti della Società Italiana per il progresso delle Scienze*, VI. Genova, 1912, pag. 812.

² MORPURGO B., *La simbiosi artificiale degli animali* (Atti Soc. it. progr. Scienze. IV Riunione. Napoli, 1910).

La denominazione di "parabiosi vegetale" mi pare la più adatta a significare questo speciale modo di unione di due o più piante che restano fisiologicamente e anatomicamente integre dopo l'innesto, cosa che non avviene nel comune "innesto per approssimazione", nel quale o uno dei simbionti o entrambi perdono una parte dei loro organi. Anche il Daniel¹ ha recentemente adottata questa denominazione nella sua "Classification rationnelle des symbioses", definendo le *paradibiosi* (o parabiosi fra due individui) quelle unioni "entre deux biotes complets ou parabiotes qui, quoique soudés plus ou moins intimement, vivent chacun de leur vie propre, puisqu'ils ont chacun leur appareil assimilateur et leur appareil absorbant particuliers. Le mutualisme est réduit à son minimum; l'indépendance de chaque parabiote est presque complète physiologiquement".

Assai largo è il campo di studio che si presenta seguendo questa tecnica: sia per ciò che riguarda la questione non per anco risolta della possibilità di ottenere variazioni ed ibridi per mezzo di innesti,² sia dal punto di vista fisiologico, per gli scambi dell'acqua, dei liquidi nutritizi e delle più varie sostanze organiche ed inorganiche.

Noto anzitutto che lo studio dei vegetali in parabiosi ha su quello degli innesti "semplici" e "misti" il vantaggio di mantenere per un lungo periodo di vita (annuale, biennale, ecc., a seconda della pianta) i due individui in intimo rapporto funzionale (rapporto che, o esiste naturalmente, o si può provocare con i mezzi di cui dirò in seguito), pur mantenendo a ciascuno il massimo di vita normale. Infatti, le radici dei due soggetti continuano ad assimilare, a trasportare le sostanze e ad immagazzinare quelle elaborate dalle parti verdi, come avviene nelle piante isolate.

Di alcuni fra i principali risultati ottenuti da queste esperienze riferirò in breve. E anzitutto mi paiono interessanti alcune osservazioni fatte sullo

Sviluppo. — Le piante in parabiosi raggiungono in generale (allorchè cioè l'innesto è ben riuscito e le condizioni di vita sono buone) uno sviluppo notevolmente maggiore di quello a cui giungono in egual tempo le piante di controllo isolate, come dimostrano i dati seguenti:

¹ Rev. gén. de Bot., 25 bis, 111, 1914.

² Alla dimostrazione di questa possibilità portarono il contributo delle loro esperienze Baco, Jurie, Marchal e soprattutto Winkler e Daniel, mentre un'altra numerosa schiera di botanici, fra i quali Baur, Strasburger, Griffon, Laurent, Douglas, Vöchting, Guignard, Ravaz, Viala e Pacottet, Capus, è del parere che veri ibridi non si possano ottenere per mezzo dell'innesto, attribuendo agli ibridi ottenuti dai precedenti Autori il significato di « chimere periclinali » (Baur, Douglas), di « ibridi sessuali » (Strasburger), o di profonde modificazioni nella nutrizione (Griffon) e nel chimismo (Laurent).

Agosto 1912. — *Helianthus annuus*. — Piante giovanissime, unite in parabiosi allorchè erano alte 20 cm., dopo una ventina di giorni erano cresciute del doppio circa (altezza cm. 63-74) rispetto alle piante isolate della stessa età e coltivate in eguali condizioni (altezza cm. 36-46). La lunghezza massima delle foglie era nelle prime di cm. 10-11, nelle seconde di cm. 8-9; la larghezza di cm. 8 nelle prime, di cm. 5 nelle seconde. Non si notava invece differenza nello sviluppo delle radici.

Settembre 1914. — *Helianthus annuus*. — Ventiquattro piante, di altezze uguali o diverse, coltivate tutte in vasi uguali, vennero unite in parabiosi due a due, tenendo conto delle loro dimensioni. Le corrispondenti piante isolate erano poste nelle stesse condizioni di luce, di umidità, di nutrizione. Dopo 50 giorni era notevole lo sviluppo delle piante paraboliche in confronto a quelle isolate, per quanto la stagione fosse già inoltrata. Ecco una tabella delle dimensioni di queste piante prima e dopo l'innesto:

PIANTE IN PARABIOSI				PIANTE ISOLATE	
1° settembre (prima dell'innesto)		20 ottobre (dopo l'innesto)		1° settembre	20 ottobre
cm.	cm.	cm.	cm.	cm.	cm.
52	52	87	107	52	98
54	54	91	113	54	98
46	46	91	101	46	92
50	50	100	111	50	98
44	44	94	100	44	91
47	47	98	102	47	95
46	46	88	100	46	84
45	45	105	107	45	91
43	43	92	97	43	78
43	43	90	97		
34	57	76	98		
34	57	76	100		
				40	79
				51	96

Le piante in parabiosi che avevano raggiunta maggiore altezza avevano naturalmente foglie più grandi e boccioli più sviluppati in confronto alle simbiotiche meno sviluppate, e più ancora in confronto alle corrispondenti piante isolate. Ma lo sviluppo della coppia para-

biotica non solo era singolare in rapporto a queste ultime, ma lo era anche, come si desume dai dati su riportati, rispetto a ciascuno dei due simbionti. Infatti, tutte quelle piante che avevano altezza eguale al momento dell'innesto, non si mantennero in tale rapporto, ma dopo l'unione si svilupparono disegualmente, mostrando dopo 50 giorni un dislivello medio di 10 cm., con un minimo di 2 ed un massimo di 23 cm. Evidentemente la piccolissima differenza di sviluppo che doveva già sussistere, per quanto pochissimo accentuata, fra due piante di altezza eguale, andò esagerandosi dopo l'unione in parabiosi, tanto da far pensare, nei casi di massima sproporzione, ad uno sviluppo parassitario di uno dei simbionti a spese dell'altro.

Ecco dunque come un'unione che teoricamente parrebbe dovesse essere una simbiosi tipica, può trasformarsi invece in un'associazione disarmonica che per qualche aspetto confina col parassitismo.

Notevoli differenze di sviluppo presentarono anche le parabiosi fra esemplari di *Iresine acuminata*, di *Iresine Herbstii*, di *Ageratum*, di *Pelargonium zonale*, di *Cheiranthus Cheiri*, in confronto alle corrispondenti piante isolate, che raggiunsero uno sviluppo minore.

CIRCOLAZIONE DELL'ACQUA. — È interessante osservare che cosa avviene allorché una fra le due piante unite in parabiosi vien tenuta all'asciutto per un lungo periodo di tempo mentre l'altra viene regolarmente inaffiata. Al contrario di ciò che avviene nella pianta di controllo, che dà segni di sofferenza e muore dopo un periodo più o meno breve di siccità, la pianta in parabiosi vegeta, emette nuovi germogli e fiorisce, nonostante che le sue radici siano circondate da un terreno aridissimo, il cui contenuto in acqua, dopo essiccamento a 100°, è del 4,45 %¹ e che la parte aerea viva in ambiente asciutto. E se questo fatto non ha niente di strano per ciò che riguarda la parte della pianta superiore all'innesto (caso che si confonde con quello dell' "innesto misto"), appare strano invece se si osservano piante fornite di numerosi rami basali robusti, come in individui di *Heliothropium peruvianum*, di *Azalea indica*, di *Rosa*, che vivono per mesi in siccità unite a individui le cui radici vengono giornalmente inaffiate. Una coppia di *Chrysanthemum frutescens* è stata tenuta anche per un anno in simili condizioni, senza che nessuno dei simbionti mostrasse segni di sofferenza, anzi il simbionte tenuto all'asciutto fiorì, mentre così non fu dell'altro, e, operata nel mese d'agosto la potatura di tutti i rametti provvisti di foglie, fu il simbionte tenuto all'asciutto che diede prima dell'altro nuovi germogli, sia al di sopra che al di sotto della zona d'innesto.

¹ Il terreno inaffiato nel quale cresceva l'altro simbionte conteneva il 43,26% d'acqua; il dosamento venne fatto 24 ore dopo l'ultima inaffiata.

La fig. 1 della tav. IX rappresenta una parabiotsi fra Azalee, delle quali una vive all'asciutto da un mese, e la fig. 2 una parabiotsi fra Rose delle quali una non riceve acqua da tre mesi.

La pianta in siccità può assumere quando si voglia la funzione di distributrice di acqua alla vicina, che viene allora tenuta all'asciutto.

Evidentemente avviene un passaggio di sostanze liquide dalla pianta turgida a quella assetata, passaggio dovuto ad un semplice fenomeno osmotico che ha la sede principale nel tessuto di cicatrizzazione (esterno ed interno) della zona d'innesto e che da esso si diffonde con numerose diramazioni nelle più lontane cellule delle due piante, fra le quali è un continuo controbilanciarsi di azioni osmotiche contrarie. Nel caso del simbiote *Chrysanthemum* tenuto all'asciutto da un anno e che emette i nuovi germogli prima del simbiote inaffiato, si ha anzi un eccesso di pressione osmotica dalla pianta inaffiata a quella vicina, la quale esalta così la sua azione parassitaria.

Mi è parso utile dosare la quantità d'acqua contenuta nelle diverse parti di due piante unite in parabiotsi, una delle quali fosse stata tenuta per qualche tempo all'asciutto. Scelsi a questo scopo una coppia di *Helianthus annuus* di cui una pianta era all'asciutto da 70 giorni, e come controllo una pianta isolata tenuta all'asciutto per un tempo uguale. Tagliai dalla coppia in parabiotsi ad altezze eguali quattro pezzi di fusto della lunghezza di 10 cm., due pezzi inferiormente all'innesto, due superiormente. Un altro pezzo tagliai dalla pianta isolata. Pesai ogni singolo pezzo subito e dopo ripetuto essiccamento a 105° fino a peso costante. Le percentuali del contenuto in acqua riscontrate sono le seguenti:

Fusto della pianta inaffiata, tagliato sotto all'innesto . .	74,71 %
" " " " " sopra " . .	76,61 %
" " " all'asciutto " sotto " . .	73,30 %
" " " " " sopra " . .	74,66 %
" " " isolata tenuta in siccità	11,14 %
" " " " inaffiata	83,04 %

Come si vede, fra le piante in parabiotsi si era stabilito il più completo equilibrio osmotico, nonostante la forte siccità alla quale le radici dell'una pianta erano state sottoposte.

Inoltre ho osservato che in tutti i casi le radici del simbiote tenuto all'asciutto avevano subito una notevole — per quanto ovvia — trasformazione anatomica: avevano cioè prodotta una assai maggior quantità di peli radicali che non il simbiote inaffiato (vedi fig. 2 e 3, tav. X).

Poichè le radici della pianta tenuta all'asciutto ricevono il turgore solo dalla pianta vicina, e cioè per una via inversa a quella normale, era interessante constatare quale differenza vi fosse tra la pressione radicale dei due individui in tali condizioni. La fotografia 2 (tav. IX) indica il semplice dispositivo adoperato. Tagliati i due fusti dei soggetti al di sopra dell'innesto, ad essi vengono sostituiti con opportuni raccordi due manometri a mercurio, ad aria libera. Anzichè una pressione radicale, si nota nelle due piante un abbassamento del mercurio, maggiore in corrispondenza della pianta inaffiata, ciò che rende evidente la forte aspirazione esercitata dalle radici della pianta in siccità per sottrarre acqua al proprio fusto e per conseguenza a quella della pianta vicina.

Due termometri infissi nel terreno segnavano temperatura eguale tanto nel terreno asciutto quanto in quello bagnato.

Quest'esperienza venne ripetuta con egual risultato su individui in parabiosi di *Heliothropium peruvianum*, *Chrysanthemum frutescens*, *Iresine Herbstii* uniti fra loro, e *Rosa noisettiana* unita a *Rosa thea indica*. Riporto alcuni dati a testimonianza dell'entità del fenomeno. Le cifre indicano in centimetri l'abbassamento (—) o l'innalzamento (+) del mercurio nei tubi capillari del manometro.

Heliothropium peruvianum.

DATA	Pianta all'asciutto	Pianta inaffiata	Pianta di controllo
	cm.	cm.	cm.
30 settembre	0	0	0
1 ottobre	— 0,5	— 1	0
3 »	— 1	— 2	+ 6
4 »	— 1	— 4,5	+ 9
9 »	— 1	— 5	+ 9

Rosa.

DATA	Pianta all'asciutto	Pianta inaffiata	Pianta di controllo
	cm.	cm.	cm.
8 settembre	0	0	0
9 »	— 1,3	— 2,3	+ 1
10 »	— 1	— 2,5	+ 1,3
11 »	— 1,2	— 2,8	+ 1,6
12 »	— 1,2	— 2,5	+ 1,2
13 »	— 1,3	— 2,7	+ 0,5
16 »	— 1,1	— 3,5	+ 0,2
25 »	— 1,0	— 3,5	+ 0,2
1 ottobre	— 1,0	— 3,5	+ 0,2
3 »	— 1,0	— 3,2	+ 0,2
4 »	— 1,0	— 3,7	+ 0,2
9 »	— 1,0	— 3,7	+ 0,2

Chrysanthemum frutescens.

DATA	Pianta all'asciutto	Pianta inaffiata	Pianta di controllo
	cm.	cm.	cm.
5 ottobre	0	0	0
6 »	— 6,5	0	+ 1,5
9 »	— 6,5	0	+ 1,5

Achyrantes.

DATA	Pianta all'asciutto	Pianta inaffiata	Pianta di controllo
	cm.	cm.	cm.
5 ottobre	0	0	0
6 »	— 4	— 1	+ 60
9 »	— 4	— 1	+ 60

La dimostrazione più evidente dell'inversione della circolazione dei succhi nelle parabiosi aventi un simbiote all'asciutto, l'ebbi con un metodo ancora più semplice. Levai con precauzione dal terreno ove avevano vegetato per qualche tempo, due piante di *Helianthus annuus* in parabiosi, e, lavatene accuratamente le radici, immersi quelle dell'un soggetto in un recipiente contenente soluzione completa Knop, quelle dell'altro in un recipiente vuoto, che chiusi superiormente con bambagia umida, a fine di evitare il brusco passaggio delle radici dall'umido al secco. Dopo qualche giorno la bambagia venne levata e il recipiente sostituito con un altro perfettamente asciutto e coperto con carta. Le radici della pianta sottoposta a siccità vennero involte in una striscia di carta bibula che era stata imbevuta di una soluzione acquosa di cloruro di cobalto al 3 ‰, poi seccata alla stufa. Com'è noto, tale carta, azzurra al secco, si arrossa immantinenti in ambiente appena umido. Questo cambiamento di colore avveniva appunto là ove le radici toccavano la carta e subito l'arrossamento si propagava tutt'attorno. Naturalmente una carta di controllo, collocata all'esterno del recipiente, si manteneva azzurra. Il fenomeno era più evidente allorchè esponevo le piante al sole, anzi, nelle ore calde delle giornate estive se le radici in siccità venivano lasciate libere entro il recipiente vuoto ed asciutto, la quantità d'acqua che esse sottraevano all'altro simbiote era tale che parte ne traspirava e si depositava sotto forma di goccioline sulle pareti interne del recipiente di vetro, annebbiandole per un buon tratto.

CONDUZIONE RETTILINEA OD OBLIQUA? — Una domanda ci si può rivolgere nell'osservare il fenomeno della conduzione invertita dei liquidi nelle piante in parabiosi tenute all'asciutto, ed è questa: le radici di queste piante ricevono la corrente dei succhi per via rettilinea, cioè dagli organi aerei distali dello stesso individuo, o per via obliqua, cioè direttamente dalla regione basale dell'altro simbiote attraverso i tessuti del callo di cicatrizzazione? La conduzione rettilinea apparirebbe la più ovvia, tuttavia sperimentalmente si dimostra che la conduzione obliqua avviene senza difficoltà.

Ad una coppia di Rose in parabiosi, una delle quali era da un mese all'asciutto ed aveva un ramo basale rigogliosissimo, asportai tutti i rami superiori alla zona d'innesto: nei rami che rimasero non avvenne alcun perturbamento; la pianta in siccità riceveva evidentemente i succhi per via obliqua dalla pianta vicina inaffiata.

POLARITÀ. — L'inversione delle correnti di trasporto delle sostanze liquide nella pianta in parabiosi tenuta all'asciutto, mi suggerì l'idea di sperimentare se nella zona inferiore all'innesto si potesse verificare il fenomeno dell'inversione della polarità.

Quest'ipotesi era giustificata dal fatto che coll'inversione della corrente doveva aversi in queste piante (i cui rami basali apparivano turgidi e rigogliosi) un accumulo di sostanze costruttive verso la parte basale del fusto o polo radicale.

Scelsi come soggetti due coppie in parabiosi di *Iresine Herbstii*, in una delle quali uno dei simbioti era stato tenuto all'asciutto per 40 giorni, nell'altra per due mesi. Separai quindi dalle piante in parabiosi le porzioni di fusto inferiori all'innesto dei simbioti tenuti all'asciutto e ne feci sette botture: tre dalla pianta tenuta all'asciutto per 40 giorni, quattro da quella che era in siccità da due mesi: alcune botture erano fornite di internodi, altre no. Ogni bottura venne infissa nella sabbia umida in posizione capovolta (cioè col polo radicale normale rivolto in alto e col polo apicale normale rivolto in basso) e venne coperta con campana di vetro. Le botture di controllo vennero tolte dalla parte inferiore del fusto delle piante in parabiosi che erano state inaffiate e vennero infisse, alcune diritte, altre capovolte, nella sabbia umida in condizioni eguali.

Fra le sette botture delle piante in parabiosi assoggettate all'inversione della corrente nutritizia, tre rigenerarono numerose radici attorno al nodo basale e 1-2 germogli in corrispondenza del nodo apicale, cioè secondo la legge di polarità: erano le tre botture tolte alla pianta tenuta all'asciutto per 40 giorni. Altre due botture marciarono. Le ultime due rigenerarono radici numerose attorno al nodo apicale,

e 2-3 esili radichette nella *regione dell'internodio* prossima a quella apicale; non vi fu rigenerazione di germogli, con tutta probabilità perchè in entrambi questi casi mancava alle botture la regione nodale basale.

Si è dunque verificata in questi due casi una inversione di polarità, dovuta all'inversione della corrente di trasporto delle sostanze nutritizie prolungata per un periodo di tempo sufficientemente lungo (due mesi). Un risultato analogo era stato ottenuto dal Wakker¹ e poi confermato da Dopscheg-Ular² con internodi di *Begonia discolor*, che diedero germogli avventizi all'apice basale. Il Goebel³ spiegò questo fatto anormale osservando che, poichè la *Begonia discolor* è una pianta a tubero, era probabilmente avvenuta al momento della rigenerazione una speciale corrente di sostanza assimilata dalla parte superiore della pianta verso la parte inferiore tuberosa, d'onde la conseguente inversione di polarità.

V'è, evidentemente, una grande analogia fra questo caso e quello da me sperimentato.

LA POLARITÀ NELL'INNESTO: ecco un altro argomento che a mio giudizio poteva condurre a risultati nuovi per mezzo dell'associazione parabiotica delle piante. La numerosa serie di esperienze fatte a questo proposito dal Vöchting⁴ aveva portato l'autore alla conclusione che "il trapianto dei tessuti avviene completamente solo quando gli organi trasportati o i pezzi di tessuto assumano posizione normale. Negli altri casi avvengono sintomi paragonabili a quelli dell'avvelenamento, sintomi anatomici e in parte anche fisiologici, che portano alla morte della pianta „. Nè pare che dopo il Vöchting alcuno sia riuscito ad ottenere innesti con polarità verticale invertita.

Allorchè Daniel⁵ afferma in una sua Memoria del 1900 che "l'osservanza della polarità non è condizione necessaria per la riuscita dell'innesto „ si riferisce non all'inversione della polarità verticale, ma a quella laterale che si verifica nell'innesto per approssimazione e nell'innesto a croce di S. Andrea: evidentemente in questo caso la parola "polarità „ ha un significato e un'importanza assai minore di quella che gli attribuiva il Vöchting e che è ormai nell'uso comune.

¹ WAKKER, *Onderzoekingen over adventieve Knoppen*. Amsterdam, 1885.

² DOPSCHEG-ULAR J., *Studien zur Regeneration und Polarität der Pflanzen* (Flora, 102, 24, 1911).

³ GOEBEL, *Experimentelle Morphologie*, pag. 15.

⁴ VÖCHTING H., *Ueber Transplantationen am Pflanzenkörper*. Tübingen, 1892.

⁵ DANIEL L., *Les conditions de réussite des greffes* (Rev. gén. de Bot., 12, 1900).

Mi valse per queste esperienze di una pianta erbacea che può diventare semi-legnosa: l'*Iresine Herbstii* e di una pianta legnosa: il *Diospyros Kaki*, entrambe coltivate in vaso. Unii per approssimazione due individui della stessa specie tenendo l'uno nella posizione normale, l'altro capovolto: il vaso contenente quest'ultimo era sostenuto da uncini e la sua superficie era munita di un coperchio di zinco con scolo, a fine di impedire la dispersione del terreno e della maggior parte dell'acqua di inaffiamento.

La cicatrizzazione delle ferite e la ricostituzione dei tessuti avvenne perfettamente in entrambe le specie: prima nell'*Iresine* che nel *Diospyros*.

La microfotografia (fig. 4, tav. X) rappresenta una sezione attraverso i due fusti di *Iresine Herbstii* uniti in parabiosi a polarità invertita.

Le piante così unite vissero per molti mesi rigogliose e diedero in primavera i nuovi germogli analogamente alle piante di controllo isolate, ciò che dimostra che le loro condizioni anatomiche e fisiologiche erano normali. Ma una prova assai convincente ne diede l'esperienza (eseguita con una coppia di *Diospyros Kaki*) di tenere all'asciutto la pianta capovolta, mentre quella in posizione normale veniva inaffiata: la prima non ha mostrato alcun segno di sofferenza, pur trovandosi da quattro mesi in siccità, ed ha perso normalmente le foglie nell'autunno.

SCAMBIO DI SOSTANZE. — I. Presi come soggetto due piante assai giovani di *Helianthus annuus* unite in parabiosi, nelle quali non si erano ancora formati i cristalli di ossalato di calcio, che sono invece abbondantissimi nel midollo e nel circostante parenchima delle piante di *Helianthus* più adulte.

Dopo accurato lavaggio le radici dell'una vennero messe in una soluzione Knop priva di calcio, quelle dell'altra in una soluzione analoga priva di magnesio. Due piante di controllo, isolate, vennero trattate egualmente. Scopo dell'esperienza era di constatare se nella pianta che avrebbe vegetato in soluzione priva di calcio si sarebbero formati i cristalli di ossalato. In caso affermativo era assai probabile che la precipitazione di questo sale fosse avvenuta per effetto di scambi osmotici tra le due piante, nella zona d'innesto. Questo avvenne infatti, e lo si può affermare perché la pianta isolata posta in soluzione, priva di calcio, non conteneva, alla fine dell'esperienza, traccia alcuna di cristalli nelle sue cellule.

Il midollo delle due piante in parabiosi era invece copiosamente fornito di cristalli ottaedrici e prismatici (solubili in acido cloridrico senza effervescenza, insolubili in acido acetico), meno numerosi nella pianta priva di calcio, ma non meno ben definiti per forma, e distribuiti in prevalenza vicino al tessuto di neoformazione e d'unione alla pianta vicina.

II. La somministrazione di un eccesso di sale di calcio (due grammi di $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$) all'una pianta e di un eccesso di un sale di magnesio (due grammi di MgSO_4) all'altra, dimostrò che nelle piante in parabiosi era avvenuta una neutralizzazione della tossicità dell'elemento calcio o magnesio sovrabbondante, per opera dell'altro, e ciò in accordo alla teoria del *Kalkfactor* del Loew¹. Infatti, mentre le piante isolate di controllo, poste in eguali condizioni, dopo cinque giorni si mostrarono sofferenti e morirono dopo circa un mese (mori per prima quella con eccesso di magnesio), le piante in parabiosi subirono da principio influenze rispettivamente eguali, ma vissero poi a lungo e, tagliate all'apice, emisero nuovi germogli. Così si comportarono piante di *Helianthus annuus*.

CONDUTTIVITÀ ELETTRICA. — Sottoposi ad esperienza coppie di *Rosa thea*, *Azalea indica*, *Helianthus annuus*, *Iresine Herbstii*, *Mimosa pudica*, unite in parabiosi da qualche mese.

Divisi le esperienze in due serie: 1.° Misurare la conduttività elettrica di coppie di piante in parabiosi poste in condizioni fisiologiche diverse, e applicando in modo vario gli elettrodi in rapporto alla zona d'innesto; 2.° Eccitare diversamente i due simbiotici e misurare la corrente elettrica da essi prodotta, escludendo naturalmente le pile dal circuito.

Feci uso di elettrodi impolarizzabili D'Arsonval, di pile Leclanché, e di un galvanometro con cannocchiale e scala per la lettura delle deviazioni.

Le piante erano contenute in vasi di terra che venivano tenuti discosti l'uno dall'altro durante l'esperienza e poggiavano su dischi di vetro ben asciutti; non v'era quindi alcun punto di contatto fra i due vasi e le correnti elettriche fra i due simbiotici non potevano seguire altra via che quella della zona d'innesto comune ad entrambi.

La zona d'innesto non è naturalmente di ostacolo al passaggio della corrente, ma oppone ad essa una maggior resistenza, come si può dimostrare applicando uno degli elettrodi all'una pianta, l'altro all'altra diagonalmente. Si osserva allora che, a parità di distanza fra i due elettrodi, la resistenza è quasi doppia di quella misurata applicando entrambi gli elettrodi alla stessa pianta (vedi tabella I).

¹ LOEW O., *Ueber die physiologischen Function der Ca- und Mg Salze im Pflanzenorganismus* (Flora, 1892, pag. 368).

— *On the line-factor for different crops* (Bull. of the Coll. of Agric. Tokyo, iv, 381), 1902.

LOEW e MAY, *The relation of calcium and magnesium to plant growth* (U. S. Department of Agriculture, n. 1), 1901.

Oltre a coppie in parabiosi le cui piante erano in condizioni eguali, sottomisi ad esperienza coppie nelle quali uno degli individui era stato tenuto all'asciutto per qualche mese, come nelle esperienze già citate. Trovai che l'inversione della corrente acquosa poteva esser messa in evidenza dalla corrente elettrica. Infatti, mentre nella pianta inaffiata, normale, la corrente è, com'è noto¹, maggiore dal basso all'alto, nella pianta tenuta all'asciutto invece, e precisamente nella regione al di sotto dell'innesto, è maggiore la corrente che va in senso opposto, cioè dall'alto al basso, direzione seguita dai succhi somministrati dalla pianta vicina (vedi tabella II).

Questa inversione della massima corrente è sensibile anche qualche centimetro al di sopra della zona d'innesto.

Analogamente, la somministrazione d'acqua giornaliera provoca un aumento di corrente dal basso all'alto nella pianta che la riceve direttamente e un aumento in senso contrario nel fusto della pianta in siccità (v. tabella III).

Le piante in parabiosi, anche nel caso in cui una di esse veniva tenuta all'asciutto, dimostrarono evidenti "correnti proprie", che il galvanometro segnava con forti spostamenti. Le eccitazioni elettriche che provocavano infiggendo nei fusti uno spillo sottile, venivano trasmesse, sia se venivano provocate nell'una pianta mentre i due elettrodi erano applicati all'altra, sia, a maggior ragione, in tutti gli altri casi possibili di combinazione fra le tre posizioni (v. tabella IV e V).

Volli usufruire inoltre per queste esperienze della straordinaria sensibilità della *Mimosa pudica*: scelsi a questo scopo due piante in vaso che erano state unite in parabiosi. Gli elettrodi vennero apposti al fusto di uno dei simbionti, al di sopra e al di sotto della zona d'innesto, e venne eccitato l'altro simbiote toccandone con le dita le foglioline apicali che assumevano immediatamente la posizione di sonno. Il galvanometro indicava una lenta ma notevole oscillazione. Il taglio netto dell'apice di una fogliolina (inserita al di sopra dell'innesto) provocò invece una subitanea ma breve oscillazione e tagli successivi pra-

¹ KUNKEL A., *Ueber einige Eigenthümlichkeiten des elektrischen Leitungsvermögens lebenden Pflanzentheile* (Arbeiten des Bot. Instit. in Würzburg, II, Heft 2), 1879.

BOSE J. C., *Plant response as a means of physiological investigation*. London, 1906, pag. 391-404.

MAMELI EVA, *Sulla conducibilità elettrica dei succhi e dei tessuti vegetali* (Atti Istit. bot. di Pavia, XII, 285), 1908.

ticati in altre foglioline della stessa foglia diedero luogo a oscillazioni brevi, che si iniziarono però 2-3 minuti secondi dopo lo stimolo (vedi tabella VI).

Questi ultimi risultati sarebbero, a mio parere, una prova dell'esistenza di comunicazioni plasmatiche fra i tessuti delle due piante unite in parabiosi, esistenza fin'ora supposta¹, in qualche caso constatata², ma ancora *sub judice*³.

TABELLA I.
Piante in parabiosi.

Verso della corrente	Posizione e distanza degli elettrodi	Intensità della corrente (in centesimi di microampère)		
		<i>Iresine Herbstii</i>	<i>Rosa thea</i>	<i>Azalea indica</i>
Corrente positiva dal basso all'alto in uno stesso simbiote . . .	Entrambi sotto l'innesto. Dist. 10 cm.	16,7	18,5	0,5
Corrente positiva dalla base di un simbiote alla parte superiore dell'altro	Un elettrodo sotto l'innesto, l'altro sopra. Dist. 10 cm.	8,8	11,9	0,1
Corrente positiva dall'alto al basso in uno stesso simbiote . . .	Entrambi sotto l'innesto. Dist. 10 cm.	16,5	18,1	0,4
Corrente positiva dalla parte superiore di un simbiote alla base dell'altro	Un elettrodo sopra l'innesto, l'altro sotto. Dist. 10 cm. ⁴	8,6	11,7	0,1

¹ VÖCHTING, l. c., pag. 117.

² BUDER, *Studien an Laburnum Adami* (Zeitschr. f. induktive Abstammungs- und Vererbungslehre, v, 209), 1911.

HUME, *On the presence of connecting threads in graft hybrids* (New Phytologist, XII, n. 6), 1913.

³ MEYER, *Notiz über die Bedeutung der Plasmaverbindungen für die Propfbastarde* (Ber. d. D. bot. Gesellsch. 32, 447), 1914. — Il Pfeffer scrive a questo proposito nella sua « Fisiologia vegetale » (vol. II, pag. 222) che « l'esistenza di legami plasmatici negli innesti che riescono non è provata dal loro funzionamento armonico ».

⁴ Il diametro dei segmenti di fusto attraversati dalla corrente era, in tutti questi casi, eguale per ciascuna specie.

TABELLA II.

Piante in parabiosi, delle quali una all'asciutto da 2-3 mesi.

Verso della corrente	Posizione e distanza degli elettrodi	Intensità della corrente (in centesimi di microampères)
I. Corrente positiva dalla pianta inaffiata alla pianta asciutta (<i>Azalea indica</i> I)	Elettrodo positivo cm. 5 sotto l'innesto; elettrodo negativo cm. 11 sotto l'innesto	1,6
II. Inversa della precedente	Idem	1,1
III. Come in I	Elettrodo positivo cm. 12 sotto l'innesto; elettrodo negativo cm. 1,5 sotto l'innesto	0,9
IV. Inversa della precedente	Idem	0,7
V. Come in I (<i>Helianthus an- nuus</i>)	Elettrodo positivo cm. 22 sotto l'innesto; elettrodo negativo cm. 12 sotto l'innesto	2,9
VI. Inversa della precedente	Idem	2,4
VII. Come in I	Elettrodo positivo cm. 18 sotto l'innesto; elettrodo negativo cm. 2 sotto l'innesto	2,9
VIII. Inversa della precedente	Idem	2,8
IX. Come in I (<i>Azalea indica</i> II)	Elettrodo positivo cm. 13 sotto l'innesto; elettrodo negativo cm. 14 sotto l'innesto	20,5
X. Inversa della precedente	Idem	13,4
XI. Corrente positiva dal basso all'alto nella pianta all'asciutto (<i>Iresine Herbstii</i>)	Entrambi sotto l'innesto Dist. cm. 9	8,5
XII. Inversa della precedente	Idem	8,9
XIII. Corrente positiva dal basso all'alto nella pianta inaffiata (c. s.)	Idem Dist. cm. 7	16,1
XIV. Inversa della precedente	Idem	14,6

TABELLA III.

Piante di *Iresine Herbstii* in parabiosi, delle quali una tenuta all'asciutto da un mese.

Verso della corrente	Posizione e distanza degli elettrodi	Intensità della corrente (in centesimi di microampères)		
		Prima della somministrazione d' H ₂ O	Dopo la somministrazione d' H ₂ O alla pianta vicina	
			dopo 5 minuti	dopo 2 ore
Corrente positiva dall'alto al basso nella pianta all'asciutto	Elettrodi sotto l'innesto Dist. cm. 9	8,9	9,7	—
Inversa della precedente	Idem	8,5	8,1	—
Corrente positiva dal basso all'alto nella pianta inafiata	Elettrodi sotto l'innesto Dist. cm. 7	15,5	16	15,2
Inversa della precedente	Idem	15,3	14,6	15,9 ¹

TABELLA IV.

Iresine Herbstii in parabiosi.

Posizione dell'elettrodo		Eccitazione	Intensità della corrente (in centesimi di microampères)
A	B		
8 cm. sotto l'innesto in un simbiote	8 cm. sopra l'innesto nello stesso simbiote	—	5
Idem	Idem	2 cm. sopra l'innesto nello stesso simbiote	2,9
Idem	Idem	5 cm. sotto l'innesto nello stesso simbiote	2,4
Idem	Idem	2 cm. sopra l'innesto nell'altro simbiote	1,9
Idem	Idem	5 cm. sotto l'innesto nell'altro simbiote	2,1
Idem	8 cm. sopra l'innesto nell'altro simbiote	—	3,9
Idem	Idem	2 cm. sopra l'innesto nell'altro simbiote	2,7
Idem	Idem	5 cm. sotto l'innesto nell'altro simbiote	3,9

¹ E notevole questa variazione dell'intensità di corrente, inversa a quella che si verificava subito dopo l'infiamento. Pur essendo, all'inizio, maggiore dal basso all'alto, la corrente, dopo aver aumentato, va poi diminuendo, mentre dall'alto al basso, dopo aver diminuito, va aumentando. Pare che si renda evidente, anche nella pianta inafiata, una corrente discendente come quella che si verifica nella pianta all'asciutto. Questo fatto venne confermato diverse volte nel corso di queste esperienze.

TABELLA V.

Piante di *Tresine Herbstii* in parabiosi, delle quali una all'asciutto da 8 mesi.

Posizione dell'elettrodo		Eccitazione	Intensità della corrente (in centesimi di microampères)
A	B		
11 cm. sotto l'innesto nella pianta inaffiata	5 cm. sopra l'innesto nella stessa pianta	—	5
Idem	Idem	6 cm. sopra l'innesto nella stessa pianta	5,8
Idem	Idem	12 cm. sotto l'innesto c. s.	13,4
Idem	Idem	4 cm. sopra l'innesto nella pianta all'asciutto	2,4
Idem	Idem	10 cm. sotto l'innesto c. s.	2,1
Idem	5 cm. sopra l'innesto nella pianta all'asciutto	—	5
Idem	Idem	4 cm. sopra l'innesto nella pianta all'asciutto	3
Idem	Idem	10 cm. sotto l'innesto c. s.	6,8
Idem	Idem	6 cm. sopra l'innesto nella pianta inaffiata	2,9
Idem	Idem	12 cm. sotto l'innesto c. s.	11,4

TABELLA VI.

Mimosa pudica in parabiosi.

Posizione dell'elettrodo		Eccitazione	Intensità della corrente (in centesimi di microampères)
A	B		
Sotto l'innesto in un simbiote	Sopra l'innesto nello stesso simbiote	—	—
Idem	Idem	Contatto delle foglioline apicali dell'altro simbiote	da 3,8 a 6,1 lentamente
Idem	Idem	Taglio con forbici di una fogliolina apicale dell'altro simbiote	da 6 a 6,2 rapidamente
Idem	Idem	Tagli successivi in altre foglioline della stessa foglia	da 0,2 a 0,3 dopo 2-3"

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE

- Tav. IX, fig. 1. Parabiosi fra due piante di *Azalea indica*, una delle quali da un mese all'asciutto. A sinistra la pianta di controllo.
- • • 2. Parabiosi fra *Rose*, una delle quali all'asciutto da tre mesi.
- X. • 1. Radici di *Helianthus annuus* (pianta isolata), tenuta all'asciutto per 70 giorni.
- • 2. C. s. Pianta in parabiosi.
- • 3. C. s. • • • inaffiata.
- • • 4. Sezione trasversale nella zona d'innesto di due *Iresine Herbstii*, una delle quali era in posizione normale, l'altra capovolta.

ISTITUTO BOTANICO DELLA R. UNIVERSITÀ DI PAVIA

E
LABORATORIO CRITTOGAMICO ITALIANO

DIRETTI

da GIOVANNI BRIOSI

STUDIO SUL GENERE "CITROMYCES,,

NOTA

del Dott. GINO POLLACCI

libero docente ed aiuto di Botanica presso l'Istituto Botanico della R. Università di Pavia

(Con una tavola).

Vehmer nel 1893¹ per il primo trovò che alcuni ifomiceti sono capaci di produrre acido citrico a spese del glucosio contenuto nel substrato nutritivo sul quale vivono, scoperta che ebbe ed ha tuttora applicazione industriale. Studiando tali forme di ifomiceti, il Vehmer creò un nuovo genere di *Mucedineae*, al quale dette il nome di *Citromyces* e vi comprese due specie, il *Citromyces Pfefferianus* ed il *C. glaber*. Egli diede la diagnosi latina di una sola specie: del *C. Pfefferianus*; però in diverse Memorie² pubblicò su questi miceti estesi dettagli, diversi caratteri morfologici e biologici ed anche alcune figure. La diagnosi che dette per il *C. Pfefferianus* è la seguente:

Hyphis sterilibus hyalinis, septatis, effusis et erectis ramosis; hyphis fertilibus simplicibus v. ramosis, vix v. raro septatis, 70 ~ 3 µ, apice vesiculam clavatam v. vix inflatis, 4-8 µ dm.; sterigmatibus hyalinis simplicibus (5-10), apice acutis, difficile dilabentibus, 9-14 µ ~ 2-4 µ; capitulo conidiorum penicilliforme; conidiis globosis catenulatis, supra congregatis, copiosis, virescentibus, dein cinereis, 2,5-3 µ dm.

Perithecia (?) dubia s. male cognita, alba v. flava, globosa, 2-9 mm. diam.

¹ CARL VEHMER, *Beiträge zur Kenntnis einheimischer Pilze. I. Zwei neue Citronensäure-Gährung*, Hannover, 1893.

² Id. id., *Chemische Zeitung*, 1897, Band 21, pag. 1022.

Id. id., *Beiträge zur Kenntnis einheimischer Pilze. II*, Jena, 1895.

Id. id., *Morphologie und Systematik der Familie der Aspergillaceen*, in LAFAR, *Handb. Techn. Mykologie*, IV. Band, 10. Kap., pag. 234, anno 1906.

Habitat in substantiis putrescentibus, in fructibus (Citri medicae!), in solutione sacchari et acidi citrici. Leipzig, Hannover, Thann (Alsatia).

Per il genere *Citromyces*, Vehmer nota che esso diversifica dal genere *Penicillium*, col quale ammette possa facilmente confondersi, per deficienza di ramificazioni nelle ife e sovente per rigonfiamenti vescicolosi all'estremità delle ife portasterigmi; dal genere *Aspergillus*, per l'esilità dei filamenti fruttiferi e per lo sviluppo degli sterigmi. Non è descritta la forma ascofora. Riguardo alla specie nuova *C. Pfefferianus*, egli nota come anche per il colore del feltro non si possa confondere col *Penicillium glaucum*, e che inoltre esso forma una fruttificazione grigio-verde che col tempo diventa di color bruniccio.

Sulla specie *Citromyces glaber*, Vehmer nota che i suoi caratteri morfologici principali collimano con quelli della specie precedente.¹ Gli sterigmi, i conidii e le dimensioni sono identiche, solo nell'aspetto del feltro delle colture vi sarebbe qualche differenza.

In ricerche successive² lo stesso autore trova che anche il *Penicillium luteum* ed il *Mucor piriformis* sono capaci di produrre dell'acido citrico in presenza di sostanza zuccherina.

Mazé e Perrier³ nel 1904 pubblicarono una Memoria sulla produzione dell'acido citrico per opera dei *Citromyces*, nella quale dicono di avere isolato 4 specie differenti di *Citromyces* che secondo gli autori si differenziano fra loro per i caratteri delle loro colture e per le proprietà fisiologiche. Essi li hanno riscontrati allo stato di purezza nelle soluzioni concentrate di acido tartarico e di acido citrico al 25 %, acido ossalico a saturazione ed acido lattico al 4,5 %. All'unico scopo, dicono gli Autori, di facilitare la nomenclatura (!) distinguono queste specie con un nome che ricorda la loro origine e cioè *Citromyces citricus*, *C. tartaricus*, *C. oxalicus*, *C. lacticus*; li riuniscono in due gruppi, l'uno comprendente il *C. citricus* ed il *C. tartaricus* e l'altro le rimanenti due specie. Del 1° gruppo essi fanno la seguente descrizione: I due *Citromyces* danno dei feltri che si diffondono difficilmente nei recipienti a grande superficie, i filamenti *aerei* sono lunghi, il colore ordinario della coltura sporulata è di un grigio ardesia chiaro, ma essa tende al verde scuro quando l'acido citrico appare nella coltura. Questo colore si palesa sin da principio quando non v'è altro carbonio nella coltura al-

¹ VEHMER in LAFAR, *Handb. Techn. Mykol.*, loc. cit., pag. 235.

² Id., *Beiträge zur Kenntnis einheim. Pilze*, loc. cit., II, ed in LAFAR, loc. cit., pag. 246.

³ MAZÉ et PERRIER, *Annal. d. Inst. Pasteur*, Tom. XVIII, 1904, pag. 553.

l'infuori di quello dell'acido citrico. Sopra brodo di carne zuccherata il micelio del *C. citricus* resta sempre bianco anche in presenza di acido citrico.

Le specie del secondo gruppo, cioè il *C. lacticus* ed il *C. oxalicus*, si rassomigliano molto, ma differiscono dalle precedenti per l'aspetto del feltro. Questo resta sempre sottile e si sviluppa soprattutto in superficie; i filamenti aerei sono molto corti e le spore si presentano di color ardesia. Il *C. lacticus* produrrebbe molto più acido citrico del *C. oxalicus*.

Di queste loro 4 pretese nuove specie, gli Autori non danno altri dettagli morfologici nè alcuna misura degli organi riproduttivi e vegetativi.

Carbone nel 1910¹ crea una nuova specie di *Citromyces*, il *C. Normanii*, della quale, dopo aver enumerato diligentemente diversi caratteri morfologici e l'aspetto di varie colture da lui fatte in diversi mezzi nutritivi, dà la seguente diagnosi:

Cespitosus, glaucescens, hyphis sterilibus hyalinis, parce septatis, μ 1 diam.; fertilibus simplicibus vel parce ramosis, hyalinis, parce septatis, basi leviter attenuatis, μ 1,5 \times 132; fructibus conidicis viridibus, μ 38 latis, 77 \times 154 longis; hyphis fertilibus apice non, vel parum, vel late in vesciculam inflatis (vesciculis hyalinis, ovalibus vel irregularibus, maximis μ 7,2 latis, 13,6 longis) verticillum 3-6 sterigmatum hyalinorum, cylindricorum, μ 2,5 \times 7, gerentibus; conidiis longe catenulatis, viridulis, laevibus, subglobosis, μ 2 diam. Habitat in botulis (salsiccia) Papiae. La detta specie in coltura zuccherata produce acido citrico.

Bainier e Sartory nel 1912² descrissero tre ifomiceti indicandoli come tre nuove specie di *Citromyces*, ai quali dettero il nome di *C. affinis*, *C. brevis* e *C. subtilis*; di essi gli Autori danno le figure, ma non la diagnosi latina.

Il *C. affinis* forma, a detta degli Autori, un feltro spesso formato da filamenti micelici da prima bianchi, poi verdi ed in fine di un grigio verdastro. Le ife fruttifere hanno un diametro di 2μ ; il rigonfiamento terminale, quando esiste, ha dimensioni variabili; allo stato perfetto misura sovente 6-8 μ . Gli sterigmi misurano sovente 8-10 μ di lunghezza, i conidii 2μ diam. Tale specie vegeta assai bene sopra i mezzi nutritivi usuali impiegati in micologia; essa liquefa la gelatina, non liquefa la gelosi, coagula il latte, precipita la caseina peptonizzandola leggermente e trasforma il glucosio in acido citrico.

¹ DOMENICO CARBONE, *Descrizione di alcuni Eumiceti provenienti da carni insaccate sane*, in *Atti Ist. Bot. di Pavia*, vol. XIV, pag. 259, anno 1910.

² G. BAINIER et A. SARTORY, *Étude de quelques Citromyces nouveaux*, in *Bulletin de la Société Mycologique de France*, 1912, Tom. XXVIII, pag. 38.

Il *C. brevis* ha dei filamenti del diam. 2-2,5 μ ; il rigonfiamento terminale misura 7-8 μ ; i conidii 2,5-3 μ diam.; gli sterigmi 10 μ .

Malgrado queste misure, che, come si vede, sono molto simili a quelle della specie precedente, i detti Autori dicono che questo ifomicete differisce dagli altri per caratteri morfologici diversi (non si comprende quali) e per i suoi caratteri culturali.

Questo fungo produce un feltro bianco che poi passa al verde, liquefa come l'altro la gelatina, coagula il latte, peptonizza leggermente la caseina ed anch'esso forma in mezzo glucosato dell'acido citrico. Il rendimento in acido citrico però, mentre per la specie precedente è stato secondo gli AA. del 5 ‰, in questa non oltrepassa il 2 ‰.

Il *C. subtilis*, secondo gli stessi Bainier e Sartory, è difficile a distinguersi dal *C. brevis* poichè i caratteri morfologici sono eguali, ma gli AA. ne fanno una specie nuova perchè non sono riusciti colle loro colture in mezzo glucosato ad avere produzione di acido citrico. Data tale constatazione i detti AA. fanno giustamente osservare come la parola *Citromyces* sia male scelta per designare tali "organismes myceliens".

Nel 1912 Olav Johan-Olsen Sopp pubblicò una monografia¹ nella quale descrisse 12 nuove specie di *Citromyces* raccolte tutte in Norvegia, alle quali diede i seguenti nomi: *C. coeruleus*, *C. fôtens*, *C. sanguifluus*, *C. purpurescens*, *C. griseus*, *C. fuscus*, *C. albo-roseus*, *C. robustus*, *C. rubescens*, *C. albicans*, *C. olivaceus*, *C. virido-albus*.

Nessuna diagnosi latina è data dall'A. per queste pretese nuove specie, le quali sono invece illustrate da numerose figure, senza indicazione alcuna del loro ingrandimento.

Del *C. coeruleus* l'A. dà le seguenti notizie che chiama "diagnosi": "Questo fungo si caratterizza per il suo colore azzurro acciaio vellutato, che col tempo diventa verde bruno; la superficie superiore delle colonie, non molto grinzosa, segrega gocce chiare acquose, e il suo micelio sottile ha color giallo; microscopicamente è caratterizzato dai suoi portaconidii robusti, rigonfiati, irregolari come per le altre specie, i suoi conidii sono relativamente grossi; essi misurano 5 μ di diametro".

Tale fungo come tutti gli altri è stato trovato in Norvegia. L'Autore descrive poi l'aspetto macroscopico delle colture, e soggiunge: "Il micelio non si distingue molto da quello delle specie di *Penicillium*, è un po' più grosso e regolarmente ramificato; i porta conidii

¹ OLAV JOHAN-OLSEN SOPP, *Monographie der Pilzgruppe Penicillium mit besonderer Berücksichtigung der in Norwegen gefundenen Arten, mit 23 Tafeln und 1 Fig. im Text. Videnskapselskapets Skrifter. I. Mat. Naturw. Klasse, 1912, N. 11.*

per lo più hanno la forma tipica di quelli dei *Citromyces*. All'estremità del *porta conidii* si forma un rigonfiamento. Su questo rigonfiamento stanno 5-25 *sterigmi non molto lunghi*, dalle cui punte partono grossi conidii rotondi. Talvolta il *porta conidii* è ramificato. A seconda dei vari substrati i *porta conidii* si possono sviluppare più o meno rigidi e più o meno lunghi. In alcuni casi la ramificazione dei *porta conidii* è come quella del *Penicillium*. Gli *sterigmi* hanno sempre un rigonfiamento globoso, sono corti e spessi e si staccano facilmente. I conidii sono grossi, rotondi, lisci e di color azzurro. Non sono stati trovati periteci di tale fungo; però l'A. ha potuto osservare la formazione di sclerozii. Di questa specie, come delle altre nuove da lui istituite, l'A. fornisce numerose osservazioni biologiche che, dato lo scopo del presente lavoro, non prendo in considerazione.

Il *C. fütens* è prossimo alla specie precedente, ma si differenzerebbe, secondo l'A., soprattutto per i suoi *porta conidii* più lunghi, più delicati e regolari, non ramificati, aventi un più grosso rigonfiamento all'apice; inoltre i filamenti sarebbero scabrosi ed i conidii un po' più piccoli, rotondi, aventi 4 μ di diam. Il fungo tramanda un odore sgradevole. Il micelio è comunemente più sottile di quello delle altre specie, fortemente ramificato, con numerose anastomosi. Non sono stati osservati periteci.

Per ciò che riguarda il *C. sanguifluus*, l'A., nella parte da lui chiamata *diagnosi*, scrive che questa nuova specie ha un colore verde-rosso con micelio coriaceo. I *porta conidii* sono *poco ramificati* come nei veri *Citromyces*. Colora il substrato in rosso-sangue. Il micelio ha lo stesso colore. I conidii sono *piccoli* e rotondi. In altra parte invece scrive che questa specie ha micelio molto ramificato e settato, nodoso e spesso, e che i *porta conidii* sono *molto ramificati* (al contrario di quanto è detto sopra), sottili, senza rigonfiamenti; i rami sono molto corti, irregolarmente distribuiti. Gli *sterigmi* sono *piccoli*, sottili, relativamente non numerosi. I conidii sono *piccoli*, 1,5 μ , rotondi, lisci, quasi senza colore. Non sono stati osservati nè periteci nè sclerozii.

Il *C. purpureus* forma delle colonie di color verde oliva e bianche, fluidifica fortemente la gelatina che colora in porpora scuro. Il micelio è sottile; i *porta conidii* hanno una *grossezza media*, parte sono settati con rigonfiamenti all'estremità, a forma di sfera, parte sono ramificati. Gli *sterigmi* sono numerosi ed hanno forma di bottiglia; talvolta alle loro estremità si formano nuovi *sterigmi*. I conidii sono grossi, rotondi e *aculeati*, il loro diametro è di 6 μ . Non sono stati osservati i *periteci*.

Il *C. griseus* forma colonie di color verde-grigio, un po' increspate. Il micelio strisciante è spesso e molto ramificato; i conidiofori sono

molto corti, molto ramificati, secondo la *diagnosi*, invece *mediocrement* ramificati nella descrizione successiva (!), sono sottili, settati, senza evidenti rigonfiamenti all'apice. Gli *sterigmi* sono piccoli e corti. I *conidii* sono piccoli, rotondi, lisci e bianchi. Non sono stati osservati i *periteci*.

Il *C. fuscus* ha colonie di colore verde-oliva scuro. L'A. dice che il micelio da prima è eguale al micelio tipico dei *Penicillium*, col tempo diventa molto ramificato, mediocrement spesso, molto articolato ed in alcuni casi nodoso. I *conidiofori* sono di *lunghezza media*, talvolta ramificati, mediocrement sottili e molto settati, la loro estremità superiore è un poco rigonfiata. A tale rigonfiamento si attaccano 1-15 *sterigmi*, che sono piuttosto corti, tozzi e crescono, di regola, non solo all'apice del conidioforo, ma in tutti i sensi come nell'*Aspergillus*. Ai loro vertici si formano *conidii* molto *aculeati*, rotondi, bruni, di grossezza mediocre, che diventano coll'età più lisci, ma non completamente. La loro grossezza è di 5-6 μ di spessore. Gli *sterigmi* sono di regola molto corti e solo raramente *ramificati*, ma da uno sterigma si possono sviluppare ancora nuovi sterigmi. Non sono stati trovati *periteci*.

Il *C. albo-roseum* forma colture di color bianco, e *periteci* rossi sviluppantisi sulla superficie del micelio in grosse masse.

La struttura di tali organi è eguale a quella della massima parte delle specie di *Penicillium*; si formano anche numerosi sclerozii. L'A. non ha potuto osservare ascospore mature; il micelio è grosso, settato, ma molto *regolare*; i *conidiofori* non sono ramificati ed hanno la forma tipica dei *Citromyces* (!), sono molto settati ed hanno rigonfiamenti di medio spessore.

Gli *sterigmi* hanno forma di fiasco. I *conidii* sono piccoli e rotondi, misuranti $5 \times 7 \mu$. (Date queste misure è impossibile che siano rotondi!).

Il *C. robustus* forma un feltro sottile verde-grigio chiaro, con aspetto robusto, setoloso; il micelio è giallo nella parte inferiore, poco ramificato e poco settato, ricco di cristallini di citrato di calcio. Conidiofori non ramificati, grandi, con pochi e grossi *sterigmi*. I *conidii* sono piccoli, lisci e rotondi: $3 \times 3 \mu$. Puzza di putrido. Non sono stati osservati i *periteci*.

Il *C. rubescens* forma un feltro liscio verde-oliva, spesso coriaceo, tenace; la massa micelica è azzurrognola nella pagina superiore ed in alcuni ha substrato color sangue; il micelio è di spessore medio, poco regolare, un po' ramificato e settato. I *conidiofori* per lo più sono di grossezza media, ed all'apice rigonfiati, come nei *Citromyces* (!). Gli *sterigmi* sono mediocrement lunghi e grossi, cilindrici, da 5 a 10. I *conidii* sono grigio-bruni, rotondi, lisci e di *grossezza media*. Non sono stati visti *periteci*.

Il *C. albicans* forma feltro spesso, glauco, farinoso, un po' increspato, il micelio è robusto e felpato; il micelio è bianco, giallo nella pagina inferiore con riflesso verde; cresce rapidamente; è molto sottile e poco ramificato; poco settato; le ife che formano i *conidiofori* sono più grosse delle altre. I *conidiofori* sono lunghi, grossi, rigonfiati a forma di clava e molto settati. Gli *sterigmi* sono numerosi, lisci e di *grossezza media*. I *conidii* sono rotondi e lisci e misurano 3-4 μ diam. Questo fungo tramanda un odore particolare simile a quello del fiore di ciliegia. Non sono stati trovati periteci.

Il *C. olivaceus* è fungo d'aspetto vellutato, verde-oliva, con tessuto miceliale consistente, legnoso, rugoso e spesso, dapprima giallo sulla pagina inferiore, poi bianco-verde. I *conidiofori* sono di regola non rigonfiati all'apice, lunghi e poco settati, non sono molto spessi. Gli *sterigmi* sono appuntiti alle due estremità, sono differentemente sviluppati e di grandezza media. I *conidii* sono quasi neri, lisci e rotondi. Non sono stati osservati periteci.

Il *C. virido-albus* appare farinoso e grinzoso, ha un feltro leggermente oliva-verde-azzurro rassomigliante a quello del *Penicillium glaucum*; la massa micelica è dura, coriacea nella pagina inferiore, dapprima rosso-bianchiccia, poi cervino; il micelio è un po' grosso per un *Citromyces* molto ramificato e settato. I *conidiofori* sono un po' corti, non spessi, un po' irregolari, sovente ramificati, settati, non rigonfiati in modo particolare. Gli *sterigmi*, in numero di 5-10, sono corti, fusiformi; l'estremità è molto spessa. I *conidii* sono grossi, un po' irregolari, di color bruno, lunghi 3-4 μ . La coltura tramanda odore di topo. Non sono stati osservati periteci.

Nel 1913 Bainier e A. Sartory¹ pubblicano un altro elenco di *six variétés nouvelles de Citromyces*, alle quali danno i seguenti nomi: *C. minutus*, *C. ramosus*, *C. Cesiae*, *C. Musae*, *C. cyaneus*.

Come per le specie precedenti essi danno diversi particolari biologici di coltura, ma un'incompleta descrizione morfologica sistematica. Il *Citromyces minutus*, essi scrivono, ha un *port particulier*. Il micelio aereo molto ramificato e ondulato termina con lunghe ramificazioni sterili. L'apparecchio fruttifero si produce lateralmente sulle branche del micelio, il più spesso isolatamente, " *de distance en distance* ", all'estremità dei corti " *supports particuliers* ", sempre un po' sinuosi e leg-

¹ G. BAINIER et A. SARTORY, *Nouvelles recherches sur les Citromyces. Étude de six Citromyces nouveaux*, in *Bulletin de la Société Mycologique de France*, année 1913, Vol. XXIX, pag. 137.

germente dilatati alla sommità, sulla quale si inserisce un gruppo di 5 a 6 sterigmi stretti, aventi una lunghezza di $8,4 \mu$. Questi sterigmi sono sormontati da conidii sferici di grandezza un po' variabile, raggiungendo raramente i 2μ di diam. Questo fungo vegeta bene in coltura su carote, patate, banani, liquefa la gelatina, non ha azione sulla gelosa, coagula il latte, precipita la caseina peptonizzandola, trasforma il glucosio in acido citrico. La quantità di acido da esso prodotta è del 2 ‰ .

Il *Citromyces ramosus* ha apparecchi conidiofori molto ravvicinati fra loro all'estremità di corti filamenti; ciascuno di questi apparecchi si sviluppa all'estremità di un supporto particolare relativamente corto e si dilata insensibilmente in tronco di cono rovesciato sormontato da una calotta emisferica. Gli sterigmi che la sormontano sono in numero di circa 10, la loro lunghezza è di circa 8μ . Quella dei conidii di circa $2,8 \mu$.

Questo fungo liquefa la gelatina, coagula il latte, precipita la caseina peptonizzandola. È senza azione sulla gelosa. Trasforma il glucosio in acido citrico, ma il rendimento è solo dell' 1 ‰ .

Il *C. Cesiae* è stato trovato in una galleria di *Cesia apiformis* scavata entro un pioppo. Gli apparecchi conidiofori si producono " *de distance en distance* „ sopra i filamenti aerei del micelio largo $2,8 \mu$ e relativamente molto allungato ed all'estremità dei supporti particolari che si dilatano appena alla loro sommità. Tale filamento porta da 6 a 12 sterigmi, lunghi circa 8μ ; questi hanno forma di cilindri terminati in punta alla loro estremità superiore.

I conidii sono sferici e misurano 2μ circa.

Il *C. Cesiae* vegeta su tutti i soliti terreni colturali e segrega un pigmento rosso. Questo pigmento è solubile nei solventi dei grassi. Tale fungo, come i precedenti, coagula il latte, liquefa la gelatina e forma acido citrico dal glucosio. La quantità di acido citrico prodotta è stata del 3 ‰ .

Il *C. Musae* è stato trovato sopra scorza di banana. Il micelio molto ramificato forma su ciascuna delle sue branche degli apparecchi conidiofori numerosi ed a breve distanza gli uni dagli altri.

L'apice di tali apparecchi conidiofori è di claviforme. Il diametro di tale rigonfiamento è variabile, raggiunge anche gli $8,5 \mu$ di diametro. " *La calotte emisphérique qui surmonte ce renflement* „ porta 6 a 8 sterigmi aventi forma di cono all'apice, di lunghezza da 7 a 8μ . Conidii aventi diam. di 2μ , talvolta ovali: $3 \times 2 \mu$.

Questo fungo, secondo gli Autori, differisce morfologicamente dal precedente (?); le spore sono di dimensioni differenti. Esso liquefa la gelatina, coagula il latte, peptonizza la caseina. Produce in presenza

di glucosio dell'acido citrico e la resa è dell'1 $\frac{0}{100}$. Produce anch'esso un pigmento che sembra identico per caratteri chimici e fisici a quello del fungo precedente.

Il *C. cyaneus* è stato trovato sopra vecchie scorze di arancio. I filamenti micelici portano da 6 a 10 apparecchi conidiofori; le ife fruttifere hanno l'apice un poco dilatato; su di esse stanno inseriti da 8 a 12 sterigmi lunghi 11,2 μ circa. I conidii misurano 2 μ su 4 μ circa.

Il *C. cyaneus* non rassomiglia, secondo gli Autori, al fungo precedente. Esso produce due pigmenti: uno rosso eguale a quello del *C. Cesiae* e del *C. Musae* ed uno giallo-verdastro. Esso liquefa la gelatina, coagula il latte, peptonizza la caseina. Produce in mezzo glucosato acido citrico. La quantità di quest'acido ottenuta è stata del 2 $\frac{0}{100}$.

In complesso le sole diagnosi complete che siano date per i *Citromyces* sono due: quelle del Vehmer per il *C. Pfefferianus* e per il *C. glaber* e quella del Carbone pel *C. Sormanii*. Il Saccardo¹ nel vol. XI della sua *Sylloge* riporta per il *Citromyces* la seguente dicitura (Etim. *citrus* et *myces*): *Genus habitu et characteribus fere Penicillii, sed basidiis diversis et precipue ob fermentationem acidi citrici, quam efficit distinguendum, species sunt C. glaber Vehmer et C. Pfefferianus Vehmer* e nel vol. XIV pel genere *Citromyces*: *Hyphae fertiles simplices, tenellae, apice plus minus globoso v. clavato-inflatae, sterigmata pauca, fere verticillatim et succedanea ex vesicula nascentia cylindrico-acuta. Conidia catenulata, minuta, globulosa. Videtur genus intermedium inter Aspergillum et Penicillium, sed cum haec pro loci natura maxime variant, novus typus ulterius inquirendus est.*

Per la specie *C. Pfefferianus* riporta la diagnosi data dal Vehmer precedentemente e per il *C. glaber* la seguente:

A specie precedente (C. Pfefferianus) tantum recedit pulvinulis densius contextis et superficie fere glabris, nec gossypinis; conidiis copiosius formatis, citius virentibus; vesicula conidiophora usque 15 μ diam.; ceterae notae simillinae.

Hab. in iisdem substantiis ubi praecedens. In Oryzae granis coctis cultus, colorem flavum inducit et aciditatem fortioverem gignit quam praecedens.

Ora per quanto ho sopra riassunto e soprattutto per le osservazioni che faccio seguire, secondo me il genere *Citromyces* non ha ragione di esistere come tale; infatti se, come dicono alcuni Autori, la sola distinzione fra questo genere e gli altri generi degli Ifomiceti è quella di produrre dell'acido citrico in presenza di glucosio, pur prescindendo

¹ P. A. SACCARDO, *Sylloge Fungorum*, Vol. XI, Suppl. univ., Pars III, 1895, pag. 593.

dal valore sistematico assai relativo di tale carattere,¹ esso in ogni modo non può essere sufficiente per la formazione di un nuovo genere delle *Mucedineae* perchè tale sintesi è effettuata anche da specie appartenenti ad altri generi già noti.

Lo stesso Vehmer ha infatti trovato² che anche il *Penicillium luteum* ed il *Mucor piriformis* sono capaci di tale fenomeno, quindi ifomiceti appartenenti a generi diversi hanno lo stesso carattere biologico al quale ha dato tanta importanza sistematica il Vehmer.

Viceversa Bainier e Sartory³ hanno trovato che vi è un ifomicete (il *C. subtilis*) avente tutti i caratteri morfologici per essere ascritto al genere *Citromyces*, ma che non è capace di dare acido citrico in presenza di glucosio, quindi evidentemente il carattere biologico della produzione di acido citrico da un mezzo glucosato non è un fenomeno caratteristico per i funghi descritti dal Vehmer col nome di *Citromyces*.

Rimangono da discutersi i caratteri morfologici i quali però, a detta dello stesso Autore, sono ben poco distinti e per di più incostanti. Difatti le pretese differenze morfologiche col genere *Penicillium* consisterebbero nell'avere il *Citromyces* deficienza di ramificazioni e ife porta sterigmi sovente rigonfiate all'estremità a guisa di bolla o vescicola (*Blase*); per ciò che riguarda tutti gli altri caratteri vi è identità col genere *Penicillium*. Dell'importanza sistematica di tali caratteri ho voluto sperimentalmente darmi ragione ed a tale scopo ho esaminato numerose colture di *Penicillium* fatte con materiale raccolto direttamente da me sopra diverse sostanze e specialmente sopra frutti marcescenti e con colture appositamente provvedute presso l'*Institut für Gärungsgewerbe* di Berlino. Da tali mie ricerche è risultato che i funghi descritti come *Citromyces* dal Vehmer si trovano piuttosto frequentemente sopra frutta zuccherine marcescenti, e vivono benissimo specialmente nel terreno colturale artificiale preparato e costituito nel seguente modo:

A gr. 500 di polpa di manzo ben triturata si aggiungono gr. 1000 di acqua distillata, si fa bollire il tutto, si filtra e si aggiunge:

Peptone Witte gr. 10; Cloruro di sodio gr. 5; Agar-Agar gr. 15. Si fa bollire e filtrare a caldo, si neutralizza, si fa bollire di nuovo per

¹ Tale carattere potrà servire per creare una nuova *razza*, ma non un nuovo genere di individui, quando i caratteri morfologici sono eguali ad altro genere già noto.

² VEHMER-LAPAR, loc. cit., pag. 346.

³ G. BAINIER et A. SARTORY, loc. cit., pag. 46.

una mezz'ora, se occorre si filtra di nuovo e si aggiungono gr. 70 di glucosio. Questa miscela, versata in recipienti, viene sterilizzata frazionatamente per tre volte in pentola Koch.

In tale substrato nutritivo si ottengono colture artificiali in florida vegetazione e lo studio accurato di tali colture dà come risultato che i *Citromyces* descritti dal Vehmer vanno considerati come una sola nuova specie di *Penicillium*. Infatti nessun carattere diagnostico morfologico importante li diversifica da questo genere. L'unico carattere che a tutta prima sembra di una certa importanza, è il rigonfiamento dell'ifa che porta gli sterigmi (pseudobasidio); ma poichè in uno stesso preparato si osservano anche numerose ife fruttifere a completo sviluppo prive affatto del detto rigonfiamento, tale particolare morfologico, data la sua incostanza, non può avere un valore diagnostico. Nella tavola che accompagna questa nota io ho infatti riprodotto il disegno di un preparato microscopico dal quale appare un filamento del fungo con diverse ife fruttifere alcune delle quali hanno il rigonfiamento apicale (Tav. XVI, fig. 1, b), altre invece non l'hanno affatto (Tav. XVI, fig. 1, c, a). In alcune colture pure di *C. Pfefferianus* ho ottenuto filamenti in cui mancavano i pseudobasidii con la vescicola apicale (vedi Tavola XVI, fig. 2) e le spore di tali filamenti mi hanno spesso dato colture pure di *C. Pfefferianus* in cui moltissimi pseudobasidii avevano il rigonfiamento descritto dal Vehmer (vedi Tav. XVI, fig. 3).

Per le osservazioni che ho potuto fare, credo che tale rigonfiamento si possa formare in qualche caso per fasciazione, ma più frequentemente per fusione di due o tre ramificazioni (pseudobasidii), sulla punta delle quali si devono formare poi gli sterigmi. Tale modo di vedere è confortato da diversi preparati, alcuni dei quali ho disegnato (vedi fig. 5, 6, 7, 8 della Tav. XVI) ed inoltre da alcune delle stesse figure date dal Vehmer ¹ (vedi Tav. I, fig. 2, 11, 19), in cui sono raffigurate alcune ife che stanno formando il rigonfiamento apicale. Una figura data dal Vehmer l'ho riportata integralmente nella Tavola (fig. 9).

Questo per quanto riguarda l'identificazione del genere; per quanto riguarda le diverse specie proposte dai vari Autori, si nota innanzitutto che, fatta eccezione per il *C. Pfefferianus* e per il *C. Sormanii* del Carbone, le descrizioni dei caratteri sistematici delle altre nuove specie o mancano o sono così incomplete e così poco precise da non poter essere prese in considerazione. E lo dimostro:

¹ C. VEHMER, Beiträge z. Kenntnis einheim. Pilze, I, loc. cit.

Mazé e Perrier¹ fanno, come ho detto, 4 specie nuove di *Citromyces*, alle quali, essi dicono, danno 4 nomi diversi (*C. lacticus*, *C. tartaricus*, *C. oxalicus*, *C. citricus*),² per facilitare la nomenclatura e non accompagnano queste nuove pretese specie con alcun carattere diagnostico sistematico; è quindi impossibile accettarle come specie nuove.

Bainier e Sartory hanno proposto, come ho già detto, 8 specie nuove: (*C. affinis*, *C. brevis*, *C. subtilis*, *C. minutus*, *C. ramosus*, *C. Cesiae*, *C. Musae*, *C. cyaneus*). Fra queste, affermano ripetutamente gli stessi Autori, il *C. subtilis* è identico per caratteri morfologici al *C. brevis*, solo ne diversifica perchè nelle colture da loro fatte con glucosio non ha prodotto acido citrico; ma, accertata la sostanza di tale fatto, si potrà considerare un simile micete come appartenente alla stessa specie e solo differenziabile come razza o forma fisiologica, ma secondo me non si può considerarlo come una specie diversa. Inoltre i caratteri che i detti Autori danno per il *C. brevis* sono affatto insufficienti per farne una specie diversa da quella da loro denominata *affinis*. Il carattere principale consisterebbe in questo: che il *C. brevis* ha prodotto nelle loro colture artificiali solo il 2 ‰ d'acido citrico, mentre il *C. affinis* ne ha prodotto il 5 ‰. Il che evidentemente è troppo poco! Il *C. affinis* da loro illustrato non ha poi caratteri nè morfologici nè culturali che possano permettere, per ora almeno, di distinguerlo dal *C. Pfefferianus* già descritto dal Vehmer e del quale essi non si occupano; le stesse dimensioni delle ife fertili, degli sterigmi e dei conidii riportati nella loro pubblicazione non danno ragione delle 3 nuove specie fatte; solo probabilmente il *C. subtilis* si può considerare come una razza del *C. Pfefferianus*.

Il *C. minutus* ed il *C. ramosus* dati come nuove specie nell'ultima pubblicazione degli Autori,³ per quanto si possa capire dalla descrizione morfologica data, corrispondono alla diagnosi del *C. Pfefferianus*. Il *C. Cesiae* è eguale morfologicamente ed anche per i caratteri biologici al *C. Musae*. Le piccolissime differenze di misure riscontrate in alcuni organi non sono così importanti da permettere di farne due specie distinte. Un carattere di una certa importanza biologica (dato che sia costante come scrivono gli Autori) è invece quello (comune anche al *C. Musae*) di segregare durante il loro sviluppo un pigmento

¹ MAZÉ et PERRIER, loc. cit.

² Col nome di *C. citricus* ho ricevuto, dall'*Institut Gärungsgewerbe* di Berlino, un fungo che ha caratteri identici a quelli dati dal VEHMER per il *C. Pfefferianus*.

³ BAINIER et SARTORY, *Bull. Soc. Mycol.*, 1913.

rosso caratteristico. Questo carattere ci permetterebbe di fare di questo fungo una nuova razza del *C. Pfefferianus*. Lo stesso dicasi del *C. cyaneus* che segrega un pigmento giallo e verdastro oltre a quello rosso del *Cesiae*; i caratteri morfologici però anche di questo non ci permettono di farne una specie nuova, come è stato fatto da Bainier e Satory. In quanto al *C. Sormanii* del Carbone, parmi che esso si accosti tanto al *C. Pfefferianus* da non aver ragione da distinguerlo, anzi la stessa sua diagnosi latina può servire benissimo per la specie di Vehmer, solo modificando la dicitura (vedi retro): *iphys fertilibus* μ 1,5 \times 132 in: . . . μ 1,5-3 \times 70-132; tutto il resto è eguale.

La maggiore o minore lunghezza dell'ifa portasterigmi ottenuta in mezzi diversi può dipendere da tante cause che non ci può permettere di basare su questo carattere la formazione di una specie nuova. Le misure suddette variano moltissimo a seconda del terreno della coltura. La differenza di diametro dei conidii (nella specie del Carbone μ 2, in quella di Vehmer μ 2,3) è differenza affatto trascurabile.

Le 12 specie nuove di *Citromyces* istituite da Sopp non possono essere accettate perchè mancano di dati morfologici importanti senza dei quali è impossibile fare i relativi confronti colle specie già descritte. Nessuna misura, per esempio, è data per il micelio, per i conidiofori, per gli sterigmi; l'Autore usa le parole "più lunghi e corti, più grossi o più piccoli, larghi o stretti", senza dare la misura esatta in μ che ci permetta di confrontarla con quella di specie già note. Diverse poi sono le contraddizioni nelle quali cade lo stesso Autore nella descrizione delle varie parti del fungo; così per esempio nella diagnosi del *C. sanguifluus* egli scrive: "*wenig verzweigte Konidienträger*",¹ più sotto sempre per la stessa specie: "*Die Konidienträger sind sehr stark verzweigte*",²; per il *C. griseus* nella diagnosi scrive; che i conidiofori sono *stark verzweigten*³, in altra parte: "*ziemlich verzweigten*",⁴ I conidii del *C. albo-roseum* sarebbero rotondi; viceversa di essi dà le seguenti misure: $3 \times 7 \mu$.⁵ Le figure delle varie specie nuove non si sa a quale ingrandimento siano state fatte. La fig. 107 dovrebbe raffigurare i periteci del *C. albo roseus* e sarebbe stato interessante vedere tale disegno, ma la fig. 107 non si distingue nelle 23 Tavole che accompagnano la Monografia.

¹ OLAV JOHAN-OLSEN SOPP, loc. cit.

²

³ " " " " " " " pag. 119.

⁴ " " " " " " " pag. 119.

⁵ " " " " " " " pag. 123.

Le figure di alcune specie e di alcuni particolari corrisponderebbero a quelli del *C. Pfefferianus* Vehmer, altre invece a specie già note di *Penicillium* ed alcune probabilmente saranno anche specie nuove di *Penicillium*, ma, ripeto, se non si aggiungono altri particolari è impossibile il decidere su di esse.

Delle due specie fatte dal Vehmer, ¹ il *C. glaber* viene descritto dall'Autore come molto simile al *C. Pfefferianus*; egli stesso dice che i punti *principali* collimano con quelli della specie suddetta; l'unica differenza consisterebbe nell'aspetto del feltro, che nell'uno è a superficie liscia, nell'altro lanosa; il *C. glaber* darebbe un feltro più ricco di conidii ed avrebbe altri caratteri differenziali minimi, ma data l'identità dei caratteri morfologici non mi pare giustificabile il farne una specie distinta dal *Pfefferianus*. I loro caratteri morfologici sono tanto eguali che il Vehmer riporta nel LAFAR, *Techn. Mykologie*, a pag. 235 del volume IV, fig. 76 per il *C. Pfefferianus* le stesse figure date per il *C. glaber* nel suo primo lavoro ¹ a Tav. I, fig. 15 a, b, c, d, pag. 16, fig. 25, fig. 26 e lo stesso Autore non dà la diagnosi latina di questa specie, mentre la dà per la precedente.

Il *C. Pfefferianus* invece ha caratteri morfologici e biologici caratteristici che permettano di considerarlo come una specie nuova del genere *Penicillium* modificando di pochissimo la diagnosi data dal Vehmer.

CONCLUSIONI.

La continua creazione di *nuove specie* e di *nuovi generi*, molti dei quali non hanno caratteri sufficienti per farli ritenere tali, fa sì che nella sistematica dei funghi e specialmente in quella dei funghi imperfetti, vi siano generi e specie identificabili con uno o più altri, il che è causa spesso di confusione. Dallo studio del solo genere *Citromyces* al quale erano state ascritte 27 specie è risultato intanto:

Le specie di Ifomiceti date come nuove con i seguenti nomi non hanno ragione di essere mantenute:

Citromyces glaber Vehmer, *C. lacticus* Mazé e Perrier, *C. oxalicus* Mazé e Perrier, *C. citricus* Mazé e Perrier, *C. tartaricus* Mazé e Per-

¹ VEHMER, *Beiträge z. Kenntnis einheim. Pilze*, loc. cit., I.

rier, *C. Sormanii* Carbone, *C. affinis* Bainier e Sartory, *C. brevis* Bainier e Sartory, *C. subtilis* Bainier e Sartory, *C. minutus* Bainier e Sartory, *C. ramosus* Bainier e Sartory, *C. Caesia* Bainier e Sartory, *C. Musae* Bainier e Sartory, *C. cyaneus* Bainier e Sartory, *C. coeruleus* Sopp, *C. fœtus* Sopp, *C. purpureus* Sopp, *C. griseus* Sopp, *C. fuscus* Sopp, *C. albo-roseus* Sopp, *C. robustus* Sopp, *C. rubescens* Sopp, *C. albicans* Sopp, *C. olivaceus* Sopp, *C. virido-albus* Sopp.

Il genere *Citromyces* creato da Vehmer va considerato come sinonimo del genere *Penicillium* Link.

La specie nuova creata dal Vehmer col nome di *C. Pfefferianus* va invece compresa sotto il genere *Penicillium*, mantenendogli il nome dato da Vehmer.

La sua diagnosi è la seguente:

PENICILLIUM PFEFFERIANUM (Vehmer).

Hyphis sterilibus hyalinis, septatis, effusis et erectis, ramosis; hyphis fertilibus simplicibus vel ramosis, vix vel raro septatis, 70-130 \times 1,5-3 μ , rariter brevioribus; apice non, vel parum, vel late inflatis (4-15 μ diam.); sterigmatibus (3-12) hyalinis, simplicibus apice acutis, difficile dilabentibus 9-14 \times 2-4 μ ; conidiis globosis catenulatis, supra congregatis, copiosis, virescentibus dein cinereis 2-3,5 μ diam.

Fermentationem acidi citrici efficit.

Habitat in substantiis putrescentibus, in fructibus, in botulis (salsiccia), in solutione sacchari et acidi citrici, oxalici, ecc. Europa.

SUNT SINONIMA: *Citromyces Pfefferianus* Vehmer, *C. glaber* Vehmer et *C. Sormanii* Carbone.

Le specie *Citromyces lacticus*, *C. oxalicus*, *C. citricus*, *C. tartaricus* fatte da Mazé e Perrier e le seguenti proposte da Bainier e Sartory: *C. affinis*, *C. brevis*, *C. minutus* e *C. ramosus*, per quanto siano accompagnate da incomplete descrizioni, specialmente con l'aiuto delle figure di esse date dagli Autori, si possono considerare come probabili sinonimi del *Penicillium Pfefferianum*.

Le specie invece *Citromyces subtilis*, *C. Caesia*, *C. Musae* e *C. cyaneus* di Bainier et Sartory possono essere considerate come probabili razze o forme fisiologiche del *P. Pfefferianum*.

Delle 12 specie nuove fatte da Sopp non si può nulla decidere se non si hanno le misure dei pseudobasidii, degli sterigmi e tutti quei

particolari necessari per poter fare delle specie nuove e che mancano assolutamente nella pubblicazione del detto Autore.

Sono dodici specie che in ogni modo vanno considerate come appartenenti al genere *Penicillium*; forse qualcuna potrà essere anche nuova per la scienza, alcune sono probabili *sinonimi* del *P. Pfefferianum*, ed altre sono *sinonimi* di specie già note di *Penicillium*.

Pavia, Istituto Botanico, febbraio 1915.

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA XVI

Penicillium Pfefferianum (Vehmer) Pollacci.

Fig. 1. Diverse forme di ife fertili con sterigmi e conidii sopra uno stesso filamento: a) ife portasterigmi ramificate e brevi (pseudobasidii); b) pseudobasidio con vescicola; c) pseudobasidii senza vescicola. Ingr. $\frac{665}{1}$.

» 2. Ife fertili con pseudobasidii senza vescicola nate in coltura pura da spore portate da ife con vescicola. Ingr. $\frac{665}{1}$.

» 3. Ife fertili con pseudobasidii con vescicola le cui spore hanno dato origine alle ife figurate nella fig. 2. Ingr. $\frac{665}{1}$.

» 4. Ramificazione di pseudobasidii. Ingr. $\frac{665}{1}$.

» 5. Inizio di fusione fra apici di filamenti. $\frac{900}{1}$.

» 6. Inizio di fusione fra apici di filamenti. $\frac{900}{1}$.

» 7. Stadio di fusione fra apici di filamenti. Ingr. $\frac{665}{1}$.

» 8. Stadio di fusione fra apici di filamenti, precedenti la formazione della vescicola. Ingr. $\frac{665}{1}$.

9. Stadio di sviluppo di un portaconidio secondo Vehmer. Ingr. $\frac{240}{1}$.

ISTITUTO BOTANICO DELLA R. UNIVERSITÀ DI PAVIA

E

LABORATORIO CRITTOGAMICO ITALIANO

DIRETTI

da **GIOVANNI BRIOSI**

RICERCHE

ANATOMICHE, FISIOLOGICHE E BIOLOGICHE

SULLA

MARTYNIA LUTEA Lindl.

della **Dott. EVA MAMELI**

Assistente all'Istituto Botanico di Pavia

(Con quattro tavole).

INTRODUZIONE.

Alcune piante di *Martynia lutea* Lindl. che vegetano assai bene all'aperto nell'Orto Botanico di Pavia attrassero la mia attenzione per il gran numero di insetti, in massima parte alati, aderenti a tutta la pianta, e per lo sgradevolissimo odore emanante dall'abbondante sostanza vischiosa secreta dai suoi tricomi glandulosi. Fui così indotta, fin dal 1912, a iniziare lo studio biologico, anatomico e fisiologico di questa pianta e delle altre Martyniaceae che potei avere a mia disposizione.

Dirò subito che principale risultato di questo studio è la dimostrazione della facoltà della *Martynia lutea* di catturare gli insetti e di assorbire le sostanze albuminoidi che naturalmente o artificialmente giungono a contatto delle sue foglie.

Fra le piante insettivore note e studiate fino ad oggi non viene citata in nessun trattato di Fisiologia o di Biologia alcuna *Martynia*. Solo il Beal, ¹ in un breve riassunto sulle insettivore pubblicato nel 1876,

¹ BEAL W. J., *Carnivorous plants* (Proceed. of the Amer. Assoc. for the Advanc. of Science, II, 251), 1876.

ascrive a questo interessante gruppo di piante anche la *Martynia* (quale specie?), facendo su essa poche osservazioni biologiche, nessuna ricerca anatomica o fisiologica.¹

Le piante insettivore per le quali è stata dimostrata finora la facoltà di assorbire le sostanze albuminoidi solide somministrate agli organi aerei, appartengono alle seguenti famiglie: *Lentibulariaceae* (coi generi *Pinguicula*, *Byblis*, *Utricularia*, *Polypomphlyx*, *Genlisea*), *Sarraceniaceae* (coi generi *Sarracenia*, *Darlingtonia*, *Heliamphora*), *Cephalotaceae* (col genere *Cephalotus*), *Nepenthaceae* (col genere *Nepenthes*), *Droseraceae* (coi generi *Drosera*, *Drosophyllum*, *Roridula*, *Dionaea*, *Aldrovandia*).

Il Darwin² osservò che alle foglie di alcune altre piante (*Saxifraga umbrosa*, *Erica tetralix*, *Mirabilis longiflora*, *Nicotiana tabacum*) restano attaccati “talvolta, non spesso” dei piccoli ditteri, e dopo alcune esperienze, con le quali cercò di far assorbire dai peli ghiandolari sostanze minerali e sostanze organiche, concluse col dire che non si può ritenere dimostrato che l'assorbimento delle sostanze albuminoidi dei pochi insetti catturati avvenga effettivamente. La cattura da parte di queste piante è del resto “occasionale e accidentale”.

È noto altresì che piante quali *Lychnis Viscaria*, *Robinia viscosa*, *Holosteum glutinosum*, *Silene muscipula*, *Saponaria viscosa*, *Silene viscosa*, *Primula viscosa*, *Dyanthus viscidus*, ecc. sono fornite di secrezioni vischiose che, localizzate su porzioni delle rachidi o sui peduncoli florali, catturano quegli insetti atteri che salgono su per il fusto e che giungerebbero, se non trovassero quest'ostacolo che funge da pania, sino al fiore. “Sarebbe però un errore il credere, scrive il Kerner,³ che in ogni caso, dove s'incontrano dei rivestimenti vischiosi sulle foglie e sui fusti avvenisse necessariamente anche la dissoluzione e la digestione degli insetti e degli altri animalletti che rimangono attaccati a queste parti attaccaticcie”.

Certo è che, per ciò che riguarda le piante su citate, mancano ricerche in proposito, sia sulla composizione chimica delle loro escrezioni, sia sulla sorte riserbata agli insetti dopo la cattura, sia sulle trasformazioni che subiscono le sostanze albuminoidi e minerali contenute nel loro corpo.

¹ Queste notizie tolgo da un esteso sunto del lavoro del Beal riportato dall'*Just Jahresbericht*, 1876, pag. 933. Le ricerche da me fatte fino ad ora per avere la Memoria del Beal hanno ottenuto esito negativo. L'autore stesso mi scrive di non averne più alcuna copia.

² DARWIN C., *Insectivorous plants*. London, 1875.

³ KERNER DI MARILAUN, *La vita delle piante*. Torino, 1892, II, 144.

Giniz¹ osservò che gli insetti catturati dalla *Silene viscosa* muoiono in pochi minuti; Regel² afferma "che essi si seccano"; Henslow³ in un recente studio conclude che essi non sono di nessuna utilità per la pianta. Anche il Morren⁴ è di questo parere, poichè scrive che a queste piante "non si può attribuire la tendenza ad appropriarsi della carne delle vittime".

Non abbiamo, a quanto mi consta, altre osservazioni in proposito; esperienze e ricerche di chimica-fisiologica dovranno dunque risolvere questo interessante problema.

Distribuzione geografica della *Martynia lutea* Lindl. e suoi caratteri sistematici.

DISTRIBUZIONE GEOGRAFICA. — Le specie del genere *Martynia* sono originarie dell'America: probabilmente del Texas e dell'Arizona secondo Stapf,⁵ della Louisiana secondo Curtis⁶ e diffuse oggidì dal Mexico all'Illinois nell'America settentrionale e dal Perù alla Plata nell'America meridionale.

Per ciò che riguarda la natura dei terreni nei quali vivono le Martyniacee non abbiamo alcuna notizia.

AFFINITÀ SISTEMATICHE. — Il genere *Martynia* (così chiamato da Houston nel 1726, in onore di John Martyn, professore di botanica a Cambridge) venne da De Jussieu⁷ ascritto alle Bignoniacee, poi dal Brown⁸ alle Pedalinee, famiglia che De Candolle⁹ riunì sotto l'ordine delle Sesamee. Il Decaisne,¹⁰ in un suo esteso studio sul gruppo delle Pedalinee staccò di nuovo le Martynie dalle Sesamee basandosi spe-

¹ GINIZ, *Carnivorous plants* (Nature, 17, 63), 1877.

² REGEL, *Insektenfangende Pflanzen* (Regel's Gartenflora, 1880, pag. 331).

³ HENSLow G., *Short Studies on Plant life* (Garden, LX, 259), 1901.

⁴ MORREN E., *Observations sur les procédés insecticides des Pinguicula* (Belgique horticole, 1875, pag. 290).

⁵ ENGLER A. e PRANTL K., *Die natürlichen Pflanzenfamilien*, IV, 3b., 265. *Martyniaceae* di O. STAPF.

⁶ CURTIS'S, *Botanical Magazine*, XXV, n. 1056.

⁷ DE JUSSIEU A. L., *Genera plantarum secundum ordines naturales disposita*, 1789.

⁸ BROWN R., *Prodromus Florae Novae Hollandiae*, 1810, pag. 519.

⁹ DE CANDOLLE, *Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis*. Parisiis, 1845, IX, 253.

¹⁰ DECAISNE J., *Revue du groupe des Pedalinées* (Annales des sciences naturelles, 5^e série, III, 321), 1865.

cialmente sui caratteri del frutto, raggruppamento che fu criticato dal Baillon,¹ secondo il quale i generi *Martynia* e *Cranioilaria* appartengono al gruppo delle Gesneria, *Besleria* e *Orobancha*, cioè alle Gesneracee perchè hanno placentazione parietale. Le Pedalinee invece, avendo placentazione assile, appartengono allo stesso gruppo del *Sesamum*. Stapf, pur ritenendo che le Martyniacee siano più affini alle Gesneracee che alle Pedaliacee, costituisce per esse una famiglia a parte.

CARATTERI SISTEMATICI. - È pianta erbacea annua, diffusa con radice bianca, carnosa, cilindrica, poco ramificata. Caule glanduloso-pubescente, ramoso. Foglie grandi, opposte, sub-oblique rispetto all'asse, orbiculato-cordate, subdentate, rivestite di una folta peluria glandulosa e vischiosa, specialmente sulle nervature principali, che sono da cinque a sette. Picciuoli lunghi 5-25 cm., con diametro che può raggiungere 15 mm., anch'essi fittamente pubescenti. Fiori odorosi, ermafroditi, zigomorfi, disposti in racemi ascellari. Steli lunghi 1 cm., pubescenti. Brattee del calice in numero di due, verdi, ovali, membranose, pubescenti. Sepali 5 liberi fino alla base, ovato-lanceolati, ottusi, totalmente verdi o venati in porpora, disposti nel bocciuolo in preflorazione quinquequonciale, pubescenti, diseguali in grandezza: più grandi i tre superiori, più piccoli i due inferiori. Corolla infundibuliforme, irregolare, subbilabiata, gibbosa inferiormente, il cui tubo, superante il calice, si estende in un lembo a 5 lobi embricati: l'anteriore sovrastante ai due laterali, che sovrastano a loro volta i due posteriori. È peloso-glanduloso all'esterno, gialla con strisce e punteggiature sanguigne nell'interno. Stami 4 didinami, inseriti sulla corolla, tutti fertili (un quinto stame posteriore è rudimentale): i due anteriori più grandi sono costituiti da un filamento arcuato e da un'antera biloculare, introrsa, deiscente per due fessure longitudinali. Le due fessure di una stessa antera sono confluenti in una sola e le 4 antere si uniscono le une alle altre al momento dell'antesi; le loro logge sono libere al disotto dell'inserzione del filamento e divaricate. Granuli pollinici sferici, grossi, la cui superficie si presenta al microscopio munita di rilievi regolari. Ovario supero, ellittico, con la base ispessita in un disco glanduloso, e l'apice sormontato da uno stilo con stigma bilamellare: le due lamelle sono di dimensioni un poco ineguali e papillose internamente. Nell'unica loggia dell'ovario sono due placenti parietali, laterali, la cui sezione trasversale ha la forma di un T, in cui ognuna delle diramazioni porta due serie di ovuli anatropi.

¹ BAILLON H., *Note sur les Pedalinées* (Bull. de la Soc. Lin. de Paris, n. 84 e 85, pag. 665), 1887. — *Histoire des plantes. Monographie des Bignoniacées*. Paris, 1888.

Frutto (capsula), irto di peli glandulosi, oblungo, con lungo rostro ricurvo, rigido. A maturità l'esocarpo carnoso diventa nero, caduco, fendendosi nettamente dall'apice alla base. L'endocarpo è fibrolegnoso, irto di punte, terminante, dopo la deiscenza, in un doppio rostro uncinato a rami sottili, rigidi, arcuati, taglienti in punta, lunghi quanto il resto del frutto e talvolta anche più. Sulla linea mediana del carpello superiore e inferiore v'è una cresta prominente. La capsula è quasi indeiscente; si apre talvolta per due fessure loculicide e le placente sclerose, unite inferiormente con l'endocarpo, ne dividono la cavità in quattro logge seminifere, mentre il centro presenta una cavità vuota. Semi anatropi numerosi, obliqui, penduli, compressi, a tegumento spesso, tuberculato-rugoso, nero, gibboso nella regione ilare. Embrione carnoso, quasi sprovvisto d'albumi (ridotto a una sottile pellicola), con cotiledoni piano-convessi e corta radichetta supera.

Usi. — Dei frutti secchi delle *Martynie* gli Indiani dell'Arizona adoperano l'endocarpo nero per la fabbricazione degli ornamenti neri dei cestelli. ¹ I loro semi vengono usati nell'Argentina contro "il mal d'occhi". ² Le grosse radici della *Proboscidea althaeifolia* (Benth.) Dcn. sono commestibili e sono note nell'America meridionale col nome di "Yuca de Caballo". ³ Anche le radici dolci e carnose della *Cranio-laria annua* L. (= *Martynia Cranio-laria* Willd.) vengono mangiate dai Creoli candite o come legume. Essi la chiamano Escorzonera. Seccata è amara e viene considerata come rinfrescante. ⁴

¹ PALMER E., *Martynia proboscidea in Arizona* (Amer. Naturalist, ix, 112), 1875.

² GEHE C., *Neue Drogen aus Argentinien* (Handelsber. des genannten Hauses, Sept. 1881). — Iust, 9, 667, 1881.

³ ENGLER A. e PRANTL K., loc. cit.

⁴ BAILLON, *Histoire des plantes. Monographie des Bignoniacées*. Paris, 1888, pag. 71.

POIRET, *Dizionario delle scienze naturali*. Firenze, 1845, xiv, 342.

Ricerche anatomiche.

L'anatomia delle Martyniacee è quasi completamente ignota. Se se ne eccettuano poche notizie date dallo Stapf¹ sulla forma dei peli, non si trova nella letteratura alcun accenno in proposito.

Le ricerche da me fatte riguardano specialmente l'anatomia fogliare della *Martynia lutea*, come la più interessante rispetto alla facoltà di catturare gli insetti.

Lo spessore della foglia varia in questa specie da 250 a 269 μ ; alle epidermidi superiore e inferiore sovrasta però un folto rivestimento di peli, alcuni dei quali raggiungono anche la lunghezza di 1 mm. e 345 μ . Il mesofillo non presenta alcuna particolarità anatomica degna di nota; esso è formato da un tessuto a palizzata e da un tessuto spugnoso (Tav. XIV, fig. 1), le cui cellule sono ricche di clorofilla. Nelle cellule del tessuto spugnoso si trovano anche numerosi cristalli di ossalato di calcio. Fra i due tessuti corrono i fasci fibro-vascolari numerosissimi, la cui disposizione nella foglia è raggiata. I fasci secondari sono craspedodromi. Questa struttura fogliare è eccezionale per una pianta insettivora, poichè le insettivore note fino ad ora o mancano completamente del tessuto assimilatore (Droseracee, eccetto l'*Aldrovandia vesiculosa*, Sarraceniacee, Pinguicula, Genlisea, Polypomphlyx) o lo hanno appena accennato (Nepenthes, *Byblis gigantea*, Utricularia, Cephalotus).²

La caratteristica più importante delle foglie di *Martynia lutea* è il folto rivestimento di peli che ricopre tanto l'epidermide superiore quanto quella inferiore. L'osservazione al microscopio rivela che esso è costituito da numerosi tricomi e da peli glandulosi, sessili e stipitati, variamente distribuiti. Eccone i caratteri più importanti:

TRICOMI. — Si trovano distribuiti su tutta la foglia, tanto superiormente che inferiormente, ma in special modo sull'orlo e in corrispondenza delle nervature e ancor più agli apici di queste, ove formano dei ciuffetti che rendono più accentuate le lievissime dentature dell'orlo. Mancano nelle foglie cotiledonari. I tricomi sono di due sorta: semplici e biforcati; questi ultimi si trovano quasi esclusivamente in corrispondenza delle nervature. I primi sono conici, lunghi da 46 a

¹ ENGLER e PRANTL, loc. cit.

² SCHMID G., *Beiträge zur Oekologie der insektivoren Pflanzen* (Flora, 104, 335), 1912.

257 μ e costituiti da 3 a 5 cellule trapezoidali e da una triangolare apicale; i secondi, dopo uno stipite di 2-3 cellule, presentano una larga biforcazione i cui rami hanno per lo più percorso irregolare e curvilineo, e terminano in punta (Tav. XII, fig. 17).

PELI GLANDULOSI STIPITATI. — La distribuzione di questi peli è la stessa di quella dei tricomi semplici. Sono abbondanti però anche sulle foglie cotiledonari. Sono anch'essi di due sorta: 1.° Peli a lungo stipite (304-585 μ), formato da 3-6 cellule allungate, di grandezza degradante dalla base all'apice e da tre altre brevissime contenenti numerosi granuli di clorofilla; due di esse sono rettangolari, una trapezoidale che sostiene le cellule della capocchia. Questa, vista di profilo, si presenta sotto forma di coppa, svasata, più larga che lunga, ed è formata da numerose cellule rettangolari, piene di denso plasma, con grosso nucleo e qualche cloroplasto (Tav. XII, fig. 9). Vista di fronte essa appare invece rotondeggiante, a contorno irregolare e costituita da 29 cellule, delle quali 17 alla periferia, 8 interne disposte in una serie concentrica alla prima, 4 nel mezzo (Tav. XII, fig. 16). Queste cellule segregano una sostanza ialina o giallastra, semifluida, che, sotto forma di grosse gocce, rimane aderente alla capocchia del pelo. La lunghezza totale di questi peli è di 351-631 μ ; 2.° Peli a lungo stipite, come i precedenti, ma che raggiungono talvolta la lunghezza di 1345 μ ed hanno capocchia allungata, trapezoidale, a forma di calice, priva di cloroplasti (Tav. XII, fig. 15). Questi peli non sono da interpretarsi come stadi di sviluppo di quelli precedentemente descritti, poichè tanto degli uni che degli altri è facile riscontrare in una stessa sezione di foglia (specialmente se giovane) i diversi stadi di sviluppo, nei quali è ben visibile la forma diversa della capocchia fin dagli inizi della sua formazione.

Le cellule dell'epidermide che daranno luogo a un pelo ghiandolare diventano da prima papillari, poi si allungano e si dividono trasversalmente, mentre il loro contenuto cellulare si fa più denso ed oscuro: ben presto la cellula apicale (sia essa rotondeggiante o trapezoidale) si divide longitudinalmente in due, poi in quattro e così via, fino a dar luogo alla rosetta apicale che forma la capocchia ghiandolare del pelo (Tav. XII, fig. 1-9 e 10-15).

GLANDULE SESSILI. — A differenza degli altri peli, che si trovano sparsi, più o meno abbondantemente, su tutto il lembo fogliare, queste glandule sono localizzate esclusivamente sulle regioni delle epidermidi sovrastanti alle nervature. Esse sono numerosissime, specialmente sulla pagina superiore: la pagina inferiore ne conta in minor numero perchè le nervature principali ne presentano in tal pagina due sole serie li-

mitate ai solchi che stanno fra la costola della nervatura e il lembo fogliare piano.

Chiamo "sessili" queste glandule per brevità e per comodità di enunciazione; effettivamente esse hanno in generale uno stipite brevissimo, formato da 1-2 cellule brevi (Tav. XIII, fig. 6), quasi isodiametriche, che sopportano una capocchia ovoidale, formata da parecchie cellule lunghe e strette contenenti un denso plasma ed un grosso nucleo. La loro lunghezza totale è di 28-30 μ . Viste di fronte queste glandule si presentano con contorno rotondeggiante, irregolare, e appaiono formate da 12-19 cellule (Tav. XIII, fig. 8). La clorofilla manca in esse completamente. Rarissime volte mi accadde di osservare qualcuna di queste glandule portata da un lungo stipite di 4-5 cellule, come è rappresentata nella fig. 7 della Tav. XIII.

Anche queste glandule si possono seguire nel loro sviluppo graduale, specialmente se si osservano sezioni di una foglia assai giovane: l'aspetto papillare della cellula epidermica che la origina si muta ben presto, poichè la cellula apicale si divide radialmente in 4, in 8 cellule e così via, dando luogo alla glandula ovoidale caratteristica (Tav. XIII, fig. 1-6). Gli stomi (Tav. XIII, fig. 9 e 10) sono numerosissimi tanto sulla pagina superiore quanto su quella inferiore.

È interessante osservare quali modificazioni ha subito la localizzazione di queste diverse sorta di tricomi e di peli negli organi morfologicamente derivanti dalla foglia: i sepali, i petali, il frutto. I sepali sono abbondantemente forniti di tricomi, di peli glandulosi stipitati e di glandule sessili; queste però sono più numerose sull'orlo del sepalò che sulle nervature. I petali hanno tanto l'epidermide esterna quanto quella interna munita dei soli peli stipitati glandulosi a larga capocchia; l'epidermide interna ha inoltre numerose papille. In corrispondenza delle nervature mancano, non solo le glandule sessili, ma qualunque formazione tricomatosa, in perfetto accordo con la funzione che queste foglie trasformate compiono. Il pericarpio è abbondantemente provvisto di tricomi e di peli glandulosi stipitati in tutta la sua superficie. Le glandule sessili hanno qui la stessa localizzazione che nelle foglie; si trovano cioè solo in corrispondenza della linea di sutura del carpello, dell'opposta linea corrispondente alla nervatura principale della foglia carpellare, e delle nervature minori. Sono però poco numerose.

CUTICULA — Tanto nei peli glandulari stipitati quanto in quelli sessili la capocchia è cutinizzata. Penzig¹ osservò lo stesso fatto nelle

¹ PENZIG O., *Untersuchungen über Drosophyllum lusitanicum*. Dissertation. Breslau, 1877.

cellule epidermiche dei peli stipitati del *Drosophyllum lusitanicum* e il Dewèvre¹ lo studiò dettagliatamente giungendo alla conclusione che le zone cutinizzate sono prive di pori. Fenner² trovò che nella *Drosera rotundifolia*, nella *Nepenthes Rajlesiana* e nella *Byblis gigantea* la capocchia delle ghiandole sessili è rivestita da una cuticola porosa. Lo stesso fatto osservò nella capocchia dei tentacoli della *Roridula Gorgonias*, che studiò su materiale secco d'erbario. Anche nel *Drosophyllum lusitanicum* egli riesce a vedere dei pori che attraversano la cuticola delle ghiandole.

L'epidermide dei peli ghiandolari della *Martynia lutea* dà le seguenti reazioni: si colora in giallo con il cloruro di zinco iodato e con l'acido solforico iodato; in rosso con la fucsina ammoniacale (colorazione persistente nella glicerina e nel cloralio); in verde con il verde d'iodio. Resiste all'azione dell'acido solforico concentrato e dell'acqua di Javelle, prolungata anche per 3-4 giorni, ciò che permette l'isolamento di questa membrana cutinizzata e l'osservazione della sua struttura. Trattando con soluzione di iodio in ioduro di potassio sezioni di foglie previamente macerate per qualche giorno in acqua di Javelle, si scorge a forte ingrandimento:

1.° che nella capocchia dei peli stipitati la cellulosa non è cutinizzata uniformemente, ma solo a tratti (colorazione gialla), fra i quali esistono piccolissime zone che appaiono prive o quasi di cutina (colorazione bleu) (Tav. XIV, fig. 7);

2.° che nella capocchia delle glandule sessili la cellulosa è uniformemente cutinizzata, fuorchè in una o due piccole zone, ove appare a fortissimo ingrandimento una specie di cercine cellulosico colorato in bleu, che non è altro che una zona d'interruzione della cutinizzazione di tutto il resto della capocchia ghiandolare. Quest'osservazione si connette strettamente all'altra che l'emissione delle goccioline di sostanza grassa appaiono costantemente in queste glandule in numero di una o di due; se una, all'apice della glandula, se due lateralmente, in corrispondenza appunto alla posizione occupata dalle zone non cutinizzate, come vedesi nelle fig. 5 e 6, Tav. XIV.

Fusto. — Anche nel fusto e nel lungo picciuolo delle foglie di *Martynia lutea* l'epidermide è rivestita da numerosi tricomi e da peli ghiandolari stipitati; mancano totalmente le glandule sessili. Il paren-

¹ DEWÈVRE A., *Recherches physiologiques et anatomiques sur le Drosophyllum lusitanicum* (Ann. d. scienc. natur., 8^e série, 1, 19), 1895.

² FENNER C. A., *Beiträge zur Kenntnis der Anatomie, Entwicklungsgeschichte und Biologie der Laubblätter und Drüsen einiger Insektivoren* (Flora, 93, 335), 1904.

chima corticale è formato da uno spesso strato di tessuto collenchimatico, le cui cellule sono uniformemente ispessite, e da uno strato di cellule più grandi, rotondeggianti, a pareti sottili. Le une e le altre contengono granuli clorofilliani minuti e poco numerosi. L'endoderma è generale e i fasci collaterali formano una sola serie anulare.

RADICE. — Il sistema radicale è nella *Martynia lutea* notevolmente sviluppato; esso è formato da una radice principale e da numerose radici secondarie. I peli radicali non sono molto numerosi.

Tra le insettivore finora note hanno radici ricche o ben sviluppate: alcune *Drosera*, la *Dionaea muscipula*, la *Pinguicula alpina*, il *Drosophyllum lusitanicum*; ne sono prive o quasi l'*Utricularia vulgaris*, il *Polypomphlyx*, le *Genliseae*; hanno rizomi e radici le *Sarraceniacae* e le *Nepenthaceae*.¹

SEME. — Il seme della *Martynia lutea* presenta alcune particolarità degne di nota.

Se si osserva, nei semi immaturi, una sezione tangenziale della parte interna del tegumento, che è bianco candido, si vede che essa è costituita da cellule quadrangolari, assai più lunghe che larghe. L'interno di queste cellule presenta una gran quantità di cristalli aghiformi riuniti in fascetti, isolati o disposti in gruppi di quattro a croce, o in rosette (Tav. XIV, fig. 4).

Questi sferiti hanno un colore leggermente roseo. Essi presentano le seguenti reazioni: sono insolubili in acqua fredda, in alcool assoluto, in acetone, in etere, facilmente solubili in acqua calda, in ammoniaca, in acido cloridrico e in acido nitrico diluiti, in potassa; difficilmente solubili in acido acetico. Si colorano prima in giallo, poi in rosso-ciliegia con il reattivo di Millon. L'aspetto dei cristalli e le reazioni che essi presentano concordano con le caratteristiche fisiche e chimiche della tirosina; per maggior sicurezza però sottoposi i semi anche all'azione di un reattivo biologico caratteristico di quest'amino-acido: la tirosinasi,²

¹ SCHMID G., *Beiträge zur Oekologie der insektivoren Pflanzen* (Flora, 104, 335), 1912.

² Preparai la tirosinasi secondo il metodo indicato da Bertrand e Thomas (*Guide pour les manipulations de chimie biologique*. Paris, 1913, pag. 340) per l'estrazione di questa diastasi dalla crusca. Feci macerare una parte di crusca in quattro parti di acqua satura di cloroformio, contenuta in un flacone pieno e ben tappato. Dopo quattro ore filtrai attraverso tela e centrifugai il liquido; indi precipitai la porzione chiara con tre volte il suo volume d'alcool a 96°. Lavai il precipitato raccolto per centrifugazione con alcool a 80° ed aggiunsi poca acqua. Centrifugai di nuovo e precipitai la soluzione diastatica con 3-4 volumi d'alcool; raccolsi il precipitato e lo seccai nel vuoto su acido solforico; esso anneriva una soluzione di tirosina.

che, ossidando la tirosina, in presenza d'aria, ne provoca l'annerimento. La reazione risultò positiva. Nelle cellule del tegumento del seme immaturo della *Martynia lutea* è dunque contenuta della tirosina.

La sua presenza sotto forma di cristalli è evidente, come dissi, nei semi immaturi, e lo è specialmente se i frutti ancor verdi, staccati dalla pianta, vengono tenuti per qualche tempo al buio. Nei semi dei frutti verdi appena colti i cristalli non sono visibili, ma se si trattano le sezioni con acetone, e si lascia evaporare il liquido, si ottengono numerosi fasci e rosette di cristalli caratteristici che danno le reazioni della tirosina.

Se si lasciano all'aria per qualche ora dei semi immaturi di *Martynia lutea*, il loro tegumento da bianco-candido diventa prima rosso-bruno, poi completamente nero, mentre restano bianchi il perisperma e i cotiledoni. Quest'annerimento è certamente dovuto alla presenza della tirosinasi, il fermento che provoca l'ossidazione e l'annerimento della tirosina, fenomeno che, come già dissi, osservai anche nelle sezioni dei semi.

I cristalli di tirosina contenuti nei semi di *Martynia lutea* si colorano con soluzione alcoolica di Sudan III in rosso-paonazzo ¹ e la identica colorazione danno *in vitro* i cristalli di tirosina pura. Questa reazione è nuova per la tirosina.

Nelle stesse cellule che contengono i cristalli di tirosina si trovano numerosi cristalloidi di proteina di forme varie, regolari (esaedrica, ottaedrica, prismatica) e talvolta geminate, misuranti 6-9 μ di diametro (Tav. XIV, fig. 3). Osservati con obiettivo a immersione appaiono circondati a brevissima distanza da una sottilissima membrana ialina, per lo più ovale o circolare, che fa apparire il cristalloide come immerso entro una vacuola a contenuto ialino. Le reazioni che essi presentano sono quelle delle sostanze proteiche.

Nei semi nei quali le cellule del tegumento incominciano a lignificare non si trova più tirosina cristallizzata e i cristalloidi di proteina appaiono più grossi. Nei semi maturi, il cui tegumento è annerito, le

¹ Data questa colorazione, potrebbe venire il dubbio che i cristalli da me osservati possano essere cristalli di grasso, quali si trovano nelle cellule dell'endosperma di *Elaeis guianensis* (MOLISCH, *Microchemie der Pflanzen*, pag. 109) e quali possono ottenersi nelle cellule dell'endosperma di caffè per saponificazione della sostanza grassa in esse contenuta. Ma è da notare che i grassi sono insolubili in acqua fredda e calda, poco solubili in alcool (eccetto l'olio di ricino), facilmente solubili in etere, etere di petrolio, solfuro di carbonio, benzolo o acetone; invece i cristalli da me osservati hanno i caratteri di solubilità della tirosina, che sono precisamente opposti a questi; inoltre i grassi si saponificano se trattati con potassa, i cristalli suddetti vi si sciolgono istantaneamente.

cellule, quasi prive di plasma, non contengono nè tirosina nè cristallidi. Tanto il perisperma che i cotiledoni dei semi freschi di *Martynia lutea* contengono una grande quantità di sostanza grassa e qualche raro granulo d'amido; questo scompare nei semi maturi.

Osservazioni biologiche.

Le osservazioni biologiche fatte sino ad ora sul genere *Martynia* sono ben poche. Oltre al Beal, già citato, Duhamel¹ e Delpino² notarono la vischiosità delle foglie: il primo adducendola come esempio della presenza di organi escretori nelle piante, il secondo quale esempio di mezzo di difesa in piante sprovviste di nettarii extranuziali. Heckel³ scoperse e studiò nelle Scrofularinee, Bignoniacee e Sesamee la sensitività degli stigmi bilobi, le cui lamelle apicali dalla porzione divaricata (quasi orizzontale) che presentano normalmente, assumono, se toccati, quella verticale, combaciando per le faccie interne, per distaccarsi ancora allorchè il polline vien portato su di essi dalle api. Harger⁴ e Oliver⁵ confermarono queste osservazioni. Borzi⁶ studiò l'azione degli stimoli meccanici, delle sostanze anestetiche e degli stricnici su questi movimenti.

Riguardo ai rapporti extranuziali fra le piante del genere *Martynia* e gli insetti solo tre accenni si trovano nella letteratura. Il primo è del Beal,⁷ che riferisce di avere osservato sulla pagina superiore di una foglia di *Martynia* misurante "4 pollici circa", 70 fra piccoli ditteri e altri insetti, e sopra la pagina inferiore oltre 200. Sopra una pianta alta "tre piedi", calcola vi fossero 2000 insetti. Il secondo accenno è di Delpino⁸ che, dopo aver citato le *Martynie* tra le piante prive di nettarii extranuziali, aggiunge:

¹ DUHAMEL, *La physique des arbres*. Paris, 1758, I, pag. 183.

² DELPINO F., *Funzione mirmecofila nel regno vegetale*. Parte II (R. Accad. Scienze Istit. di Bologna, VIII, 601), 1886.

³ HECKEL F., *Du mouvement dans les stigmates bilobés des Scrophularinées, des Bignoniacées et des Sesamées* (C. R., 79, 702), 1874.

⁴ HARGER, *Sensitive stigmas of Martynia* (Bot. Gaz., VIII, 208), 1883.

⁵ OLIVER F., *Ueber Fortleitung des Reizes bei reizbaren Narben* (Ber. d. D. Bot. Ges., v, 162), 1887.

⁶ BORZI A., *Contribuzioni alla conoscenza dei fenomeni di sensibilità delle piante* (Il naturalista siciliano, I, 168), 1896.

— *Azione degli stricnici sugli organi sensibili delle piante* (Arch. di farmacol. e terapeut., VII), 1899.

⁷ BEAL, loc. cit.

⁸ DELPINO F., loc. cit., pag. 614.

“ Infatti esse stanno sotto altra difesa, e per verità non meno energica, cioè sotto quella di una copiosa viscidità, che può riuscire infesta a moltissimi nemici. Ora, tra questa maniera di protezione e la formicaria esiste vera incompatibilità, perchè le formiche muoiono invischiate, se per loro disavventura capitano in una pianta che sia riccamente fornita di peli viscidì, viscosi o glutinosi. Già non è facile che siffatti avvedutissimi insetti siano colti in tale trappola, perocchè, appena incontrano siffatti peli, fuggono disperatamente addietro, e anche si lasciano cascare a terra „.

Vedremo in seguito quale sia più precisamente il comportamento delle formiche di fronte alle insidie della *Martynia*.

Buscalioni e Fermi¹ infine, in uno studio sugli enzimi proteolitici vegetali, accennano alla presenza di insetti sui cauli della *Martynia proboscidea*, pianta che, non avendo rivelato nelle loro esperienze la presenza di fermento proteolitico, viene ascritta dagli Autori alle insettivore dubbie.

Le osservazioni biologiche da me fatte riguardano specialmente la *Martynia lutea* Lindl. nel periodo della sua vita annuale che va dal luglio al settembre, periodo nel quale la pianta secerne una grande quantità di sostanza vischiosa e cattura un grandissimo numero di insetti. Durante questo periodo le foglie, i picciuoli, il fusto, i frutti ed i sepali di questa pianta sono ricoperti da un fitto strato di lunghi peli che ad occhio nudo appaiono argentei, terminati da una gocciolina rifrangente, per lo più di color giallo-oro, ma talvolta anche ialina (nei peli più giovani), o nerastra (nei peli più adulti). Meno ricca di questi peli e quindi anche di sostanza vischiosa è la parte esterna della corolla, priva del tutto la parte interna. Nelle giornate estive più calde, nelle ore in cui è maggiore l'irradiazione solare, tutte le parti verdi della pianta, specialmente le parti più giovani, appaiono ricoperte da uno strato uniforme di sostanza vischiosa, brillante, che ricorda l'aspetto vetroso, splendente, del *Mesembrianthemum cristallinum*.

Spesse volte mi occorre di vedere un tal fenomeno nelle piante più esposte al sole, ma una secrezione copiosissima constatai il primo giorno dello scorso settembre che, preceduto da una giornata eccezionalmente calda, fu nebbioso al mattino e caldo e sereno dippoi: in tal

¹ BUSCALIONI L. e FERMI G., *Contributo allo studio degli enzimi proteolitici e peptonizzanti dei vegetali* (Annuario d. R. Istituto bot. di Roma, VII, 39), 1898.

giorno l'aspetto brillante delle foglie era tale che si rendeva manifesto anche a 6-7 metri di distanza: condizione assai favorevole per il richiamo degli insetti alati.

Se si sfiorano con la mano le foglie, i fusti, i frutti della *Martynia lutea* si ritrae la mano bagnata da un abbondante essudato vischioso, d'odore nauseante e persistente che, allorchè la *Martynia* è più rigogliosa, è simile a quello delle sostanze albuminoidi in putrefazione, e quando la pianta incomincia a declinare, ricorda piuttosto la fermentazione delle sostanze caseose e butirriche. Si tratta certamente di un odore che appartiene al gruppo degli "odori indoloidi", quali sono quelli che si sviluppano dalle infiorescenze di molte aroidee, dai fiori delle balanoforee, rafflesiacee, idnorree, ecc.

La sostanza vischiosa in parola è tanto densa che da essa si possono trarre dei fili di 15-20 cm. di lunghezza.

Se si stropiccia leggermente una foglia tra le dita e si sfregano queste l'una contro l'altra, si sente un lieve pizzicore, come se nella mucillaggine fosse contenuta una sostanza acida. Infatti, se si preme su una foglia un pezzo di carta di tornasole azzurra, appaiono subito su di essa numerose macchioline rosee corrispondenti alle glandule dei peli. Se dal fusto si asporta una parte dell'epidermide e si circonda poi per un certo tratto con un anello di carta al tornasole azzurra, questa appare tutta macchiata di roseo fuorchè nella zona corrispondente all'epidermide asportata.¹

La reazione acida si ottiene con la carta al tornasole anche per lieve strisciamento sulle foglie, ciò che dimostra che la sostanza che la provoca è contenuta nelle glandule dei peli stipitati e non in quelle dei peli sessili, come dimostrano anche le reazioni microchimiche (vedi pagina 158).

Questa reazione non è dipendente dallo stimolo provocato da sostanze azotate (insetti od altro) che si siano posate in precedenza sulla foglia; infatti, se si tengono delle piante al riparo dalle influenze esterne, si nota egualmente la reazione acida, sia sulle foglie cotiledonari che su tutte le altre.

Questa dimostrazione dell'acidità dell'escrezione vischiosa della *Martynia lutea* si può rendere ancora più efficace ponendo una foglia tra le due pagine di un pezzo di carta al tornasole piegato in due ed esercitando per qualche minuto una pressione: la pagina superiore

¹ Le *Gloxinie* e le *Achimenes*, affini sistematicamente alle *Martynie*, non danno la reazione acida se se ne sfregano le foglie con carta al tornasole; esse sono fornite infatti di soli tricoli semplici, molto fitti. Le foglie di *Pinguicula* invece danno una debole, ma netta reazione acida.

della foglia resterà quasi totalmente impressa in rosso, ad eccezione delle nervature più incavate (se la pressione non è stata molto forte); la pagina inferiore lascerà invece quasi esclusivamente l'impressione delle nervature, che sono da questa parte assai rilevate.

Aspetto brillante, vischiosità, acidità, odore particolare, sono i tre fattori più importanti che rendono la *Martynia lutea* una pianta catturatrice di insetti.

In qualunque periodo si osservi questa pianta coltivata all'aperto, sia che abbia sviluppate le due sole foglie cotiledonari, sia che si approssimi alla fine della sua vita annuale, ogni sua parte verde presenterà un numero maggiore o minore di insetti catturati. Sono le foglie gli organi che ne presentano in maggior quantità, seguono poi i picciuoli e il fusto, specialmente in vicinanza ai punti d'inserzione con le foglie; il calice, i grossi frutti, infine la corolla. Se numerosi sono gli insetti che si trovano invischiati sulla pagina superiore delle foglie di *Martynia lutea*, non meno numerosi, anzi, in certi casi, comparativamente in numero maggiore, sono quelli che si trovano sulla pagina inferiore. A spiegare questo fatto, non giustificato da alcuna causa inerente alla morfologia o alla fisiologia della foglia, può concorrere la considerazione che le influenze esterne, quali l'azione dei venti e delle piogge, asportano più facilmente dalla pagina superiore delle foglie (la cui posizione è quasi orizzontale) che non da quella inferiore, gli insetti invischiati. Ad ogni modo l'affluenza di un così gran numero di insetti, oltre che alla pagina superiore (rivolta verso l'alto e più illuminata), anche a quella inferiore (rivolta verso il basso e posta in condizioni più svantaggiose di illuminazione) fa supporre che la pianta tutta eserciti sugli insetti una forte attrazione, dovuta, sia al forte, nauseabondo odore che da essa emana, sia allo splendore cristallino dell'essudato vischioso che la ricopre.

Mi convinsero della verisimiglianza di questa ipotesi le osservazioni fatte ripetutamente in giornate soleggiate dell'agosto, sul comportamento di alcuni ditteri che si aggiravano attorno alle piante di *Martynia lutea* coltivate assieme a robuste piante di *Musa* in un'aiuola dell'Orto Botanico di Pavia (Tav. XI, fig. 1). Mentre le api, le vespe e i calabroni, pur giungendo da lungi, andavano direttamente verso il fiore della *Martynia*, vi penetravano e ne uscivano ben presto carico il dorso di polline, i ditteri in parola pareva non scorgessero neppure i fiori (che tuttavia, copiosi e di un vivo color giallo punteggiato e striato di arancione, costituivano una *macchia* appariscente tra il verde

delle foglie) e si aggiravano invece costantemente attorno al lembo fogliare, vicini tanto da toccarne l'orlo con le antenne. Ad ogni contatto con esso l'insetto si ritraeva e ritentava la prova in un altro punto, finchè, stanco del lungo librarsi, andava a riposarsi sulle vicine foglie di Musa, attorno alle quali non lo vidi mai svolazzare in simile modo. Dalle foglie di Musa poi l'insetto spiccava direttamente il volo verso le sottostanti foglie di Martynia, che indubbiamente esercitavano su di esso una potente attrazione.

Non sempre questi insetti, specialmente se grossi, restano catturati; probabilmente i numerosi tentativi che essi fanno, aggirandosi piuttosto attorno all'orlo della foglia che non posandosi su di essa, fanno sì che solo le antenne subiscano l'azione della mucillaggine e della sostanza acida, sicchè l'insetto può facilmente allontanarsi. Lo stesso non avviene allorchè si tratta di piccolissimi ditteri o di piccole formiche che al minimo contatto restano invischiati con le zampe e con le ali fra i lunghi peli vischiosi che ricoprono tutta la pianta.

Gli insetti catturati dalla Martynia sono, oltre che numerosi, anche assai vari; sei ordini sono rappresentati fra essi: i Coleotteri, i Lepidotteri, gli Imenotteri, i Ditteri, i Neuroteri, e i Rincoti.

Sono per lo più insetti di piccole dimensioni, lunghi cioè pochi millimetri, ma talvolta mi accadde di osservare fra essi dei lepidotteri piuttosto grossi, invischiati sempre sulla pagina superiore delle foglie.

Una vera strage ne constatai un giorno, in cui ne trovai, su quattro foglie vicine di una stessa pianta, ben 15, tutti appartenenti ai Piralidini, 5 dei quali su una sola foglia. La presenza dei primi individui invischiatisi ha determinato probabilmente in questo caso un'attrazione sui successivi.

Ecco l'elenco dei generi e delle specie rappresentate fra gli insetti catturati dalla *Martynia lutea*, elenco che debbo alla gentile prestazione del prof. Del Guercio della R. Stazione di Entomologia agraria di Firenze, che vivamente ringrazio.

1. COLEOTTERI - Curculionidi: *Apion virens*
 Dermestidi: *Anthrenus pimpinellae*
2. LEPIDOTTERI - Artidii: *Lithosia caniola*
 Piralidini: *Pyrausta* (probabilmente il *P. nubilalis*)
 Glyphodes unionalis
 Tortricidi: *Olethreutes* sp.
 Talaeporidi: *Solenobia* sp.
 Tineidi: *Incurvaria* (probabilmente l'*I. masculella*).
3. IMENOTTERI - Formicidi: *Halictus* sp.

4. DITTERI - Calicidi: *Culex* sp.
 Cyrtidi: *Cyrtus* sp.
 Muscidi: *Musca* sp.
5. NEUROTTERI - Panorpidi: *Panorpa* (probabilmente la *P. communis*)
 Leptoceridi: *Mystacides* (probabilmente il *M. Ater*)
 Polycentrotus (" il *P. guttulatus*)
 Ephemeridi: *Cloeon* (" il *C. pumula*)
 Raphidini: *Raphidia* sp. ♂
6. RINCOTI - Pentatomidi: *Pentatoma* sp.
 Aphidi: *Macrosiphon circumflexum*.¹

Eccezionalmente sulla pagina superiore ed inferiore delle foglie di *Martynia* trovai qualche mosca comune (*Musca domestica*) e qualche ragno di giardino (*Epeira diademata*). Anche la formica comune (*Formica fusca*) può restare catturata dalla *Martynia*; solo in casi speciali osservai un gran numero di individui neutri di questa specie impigliati o già morti sulle foglie di una pianta sottostante ad alcuni pini, i cui rami ospitavano un gran numero di formiche. L'azione meccanica del vento o forse anche l'attrazione determinavano la caduta di questi insetti dai rami di pino sovrastanti, caduta che facilitava il loro invischamento. Parecchi riuscivano a trascinarsi sino alla pagina inferiore della stessa foglia.

Volli servirmi della formica comune per osservare il suo comportamento rispetto alla *Pinguicula alpina* e alla *Martynia lutea*, comparativamente. Misi alcune operaie di piccole dimensioni (raccolte delicatamente per mezzo di un foglio di carta) su foglie delle due specie e ne osservai i movimenti. Dalle foglie, relativamente piccole, della *Pinguicula* esse riuscivano sempre a sfuggire, poichè, giunte all'orlo, posavano le zampe sulla pagina inferiore priva di mucillaggine e di sostanza acida, ed erano in salvo. Dalla *Martynia* invece, se alcune riescivano a sfuggire lasciandosi cadere dall'orlo della foglia, ove giungevano a fatica, la maggior parte erano invece talmente invischiate che ciò non poteva avvenire e il passaggio alla pagina inferiore e talvolta anche al picciuolo era egualmente letale. Di solito, dopo una mezz'ora, tutti gli individui erano immobilizzati; dopo due ore erano morti. Le formiche più grosse invece, che hanno zampe più lunghe e camminano più rapidamente, si volgono subito verso l'orlo della foglia, spesso cam-

¹ Se non in tutti i casi potè esser fatta la classificazione esatta di questi insetti si fu perchè, come gentilmente comunicò il prof. Del Guercio, alcuni di essi erano ridotti alle sole spoglie, costituite dalle parti chitinee, e gli altri « erano quali più, quali meno, gravemente provati agli effetti delle piante indicate, poichè antenne, ali, zampe e la stessa conformazione generale del corpo ne avevano sofferto ».

minando a ritroso, come nota Delpino ¹ e si lasciano cadere. Così accade anche per la *Pinguicula alpina*.

Quale esempio dimostrante la rapida influenza letale che ha sugli insetti l'essudato vischioso e acido della *Martynia*, riporto la seguente osservazione: Un bruco di 1 cm. di lunghezza e di 3-4 mm. di diametro, ospite di una Rosa, venne posto sulla pagina superiore di una giovane foglia di *Martynia*, la cui superficie appariva tutta argentea per l'abbondante secrezione viscida che la copriva. Il bruco percorse la nervatura mediana dalla base della foglia fino ai due terzi circa della sua lunghezza, poi si volse e con movimenti sempre più lenti raggiunse di nuovo la parte basale, trasportando con le numerose zampe e con la parte inferiore del corpo una grande quantità di mucillaggine, come appariva dalla traccia priva di splendore che lasciava sulla foglia e dai fili argentei che univano a questa le estremità delle zampe, allorchè qualcuna di esse si ritraeva. Un primo tentativo fatto dal bruco di rodere la foglia non venne più ripetuto, anzi il capo ne veniva spesso allontanato con un movimento repentino. Giunto alla base della foglia il bruco cambiò direzione due o tre volte, giungendo sempre a distanze minori e rotolando più volte su sè stesso; infine il corpo immobile non diede segno di vita altro che col lento movimento delle zampe, o in seguito ad eccitamenti meccanici. Pian piano si curvò ad arco e non rispose più ad alcun eccitamento. Non più di 20 minuti erano trascorsi dal momento in cui era stato posato sulla foglia.

Questa esperienza venne fatta alla fine di una soleggiata giornata di agosto, che aveva fatto seguito ad una serie di giornate asciutte. Ripetuta qualche ora dopo un temporale che aveva dilavato completamente le foglie, occorsero quattro ore perchè un bruco non desse più segno di vita. La secrezione delle foglie non era evidentemente altrettanto letale dopo una così forte pioggia, come dopo una giornata asciutta e soleggiata.

Come già dissi, è raro che individui di *Musca domestica* vadano a posarsi sulle foglie della *Martynia lutea*, tuttavia una volta potei assistere alla cattura di una mosca che andò a posarsi sulla pagina inferiore di una foglia da poco staccata dalla pianta e portata in laboratorio. I movimenti dell'insetto si risentirono subito dell'influenza della sostanza vischiosa appena esso si fu posato sulla foglia, poichè divennero lenti ed impacciati, e i ripetuti tentativi di volo ebbero esito negativo. Tuttavia l'insetto giunse fino all'orlo fogliare che superò, im-

¹ DELPINO, loc. cit., pag. 614.

brattandosi di mucillaggine la regione ventrale, e andò a fermarsi poco distante da esso, sulla pagina superiore. Dopo 30 minuti era già immobilizzato, ma stimolato moveva ancora energicamente le zampe che soffregava le une contro le altre per liberarle dalla mucillaggine che le invischiava completamente.

Dopo 40 minuti era posato su un lato e rispondeva debolmente agli eccitamenti; le parti apicali delle zampe formavano un sol fascetto, assai imbrattato di mucillaggine. Dopo 14 ore la mosca era ancora viva e rispondeva alle eccitazioni con movimenti appena percettibili; dopo 18 ore era morta.

Un piccolo Muscide invece morì dopo 40 minuti dacchè si era posato sulla stessa foglia di *Martynia*.

Fra le piante di *Martynia lutea* coltivate nell'Orto Bot. di Pavia osservai che, allorchè qualche foglia languisce, essa viene invasa, specialmente nella pagina inferiore, dagli afidi (quelli che io osservai appartenevano ai generi *Aphis* e *Siphonophora*), atteri ed alati che apparentemente non recano danno alcuno alle foglie. Alla fine del settembre in sul finire della vita annuale delle piante, esse ne sono completamente invase. Gli individui alati non resistono a lungo alla azione della mucillaggine: facilmente si impigliano tra i peli e restano presto immobilizzati ed uccisi; gli individui atteri invece resistono più a lungo e con le esili e lunghe zampe si muovono lentamente tra i fitti peli mucillagginosi delle foglie, infiggendo senza dubbio il loro rostro entro i tessuti. Tuttavia anch'essi, tosto o tardi periscono, ancor prima che sia finito il loro ciclo vitale, e le loro spoglie restano adese in gran numero alle foglie.

Questo fatto della sopravvivenza di certi insetti o di ragni a contatto dei peli glandulosi di una insettivora, non è isolato. Secondo il Morren¹ individui del genere *Aphis* che vennero posati su foglie di *Drosera binata* e sui quali i tentacoli si curvarono, durarono in vita anche 24 ore. Fletcher² notò che il bruco di una tignuola alata (*Trichoptilus paludicola*) vive sulle foglie di *Drosera Burmanni* e striscia indisturbato fra i peli glandulosi, rode le foglie alla base e mangia avidamente le gocce di liquido vischioso che escono dalle ferite. Marloth³ notò che sulla *Roridula dentata* vivono: un ragno (*Synaema* sp.)

¹ MORREN E., *Note sur le Drosera binata* Labill., sa structure et ses procédés insecticides. Bruxelles, 1875.

² FLETCHER T. B., *Description of plume-moth from Ceylon with some remarks upon its life history* (Spolia Zeylan, v, 20), 1907.

³ MARLOTH R., *Some recent observations on the biology of Roridula* (Ann. of Bot., 41, 151), 1903.

che non viene danneggiato dal succo delle glandule e che dà la caccia agli altri insetti, ed un rincoto che si ciba del succo cellulare che ottiene pungendo le foglie.

Nelle urne di *Nepenthes*, Jensen¹ trovò nove specie di larve di insetti che, "in grazia di un autofermento contenuto nel loro corpo, compiono normalmente in esse il loro sviluppo, a simiglianza dei vermi che vivono nell'intestino umano". Larve vive di insetti nelle urne di *Darlingtonia* vennero trovate anche da Austin,² che però non ne poté osservare lo sviluppo in forme perfette.

Se si coltivano piante di *Martynia lutea* sotto ripari di garza, tali da impedire che gli insetti vengano catturati, si osserva che l'esclusione di questi non riesce nociva e che la nutrizione per mezzo degli insetti è vantaggiosa, ma non indispensabile alla vita di queste piante. Ciò è stato dimostrato anche per altre insettivore, quali la *Drosera rotundifolia*, la *Dionaea muscipula*, le *Nepenthes*.³

IRRITABILITÀ DEI PELI. — Non ho notato in alcun organo della *Martynia lutea* movimenti dei peli dovuti a stimoli chemotattici. Se si osservano con una lente d'ingrandimento i punti della foglia o degli steli sui quali si è posato ed è morto un insetto, appare talvolta che un certo numero di peli sia curvato verso di esso; qualche pelo anzi gli sovrasta con la sua parte apicale imbrunita. Piuttosto che a irritabilità può darsi che questo incurvamento sia dovuto ai movimenti fatti dall'insetto per liberarsi o a cause meccaniche susseguenti. Se un insetto si posa sui peli aventi all'apice una grossa goccia di mucillaggine e coi movimenti che fa per liberarsi dalla sostanza vischiosa asporta tutta la goccia, questa si vede riapparire dopo qualche ora. Una sola volta potei notare un evidente incurvamento di un pelo verso l'insetto, ma, dato anche che questo fatto possa avvenire spesso (il che non posso affermare), esso può spiegarsi col diminuito turgore del pelo allorchè la sostanza che ne occupa l'apice viene asportata.

¹ JENSEN H., *Nepenthes-Tiere*. II. *Biologische Notizen* (Ann. du jard. bot. de Buitenzorg, 3^{me} suppl., II, 941), 1910.

² AUSTIN R., *Larven in den Blattröhren von Darlingtonia* (Oesterr. bot. Zeitung, pag. 170), 1876.

³ HOCHSTETTER W., *Die sogenannten insectenfressenden Pflanzen* (Württembergische Naturwiss. Jahreshefte, 34, 106), 1878.

WATSON W., *Pitcher Plants* (Nature, 32, 341), 1885.

MASSART J., *Un botaniste en Malaisie* (Bull. Soc. roy. de Bot. Belg., 34, 151), 1896.

CZAPEK, *Biochemie der Pflanze*, 1905, II, 222.

MORREN E., *La théorie des plantes carnivores et irritables*, 2^{me} édition, 1876.

Ricerche biochimiche.

SOSTANZA GRASSA DELLE GLANDULE SESSILI. — Se si osservano al microscopio i peli sessili glandulosi della *Martynia lutea* si vede che essi emettono una sostanza che appare sotto forma di goccioline (una apicale o due laterali), ialine, rifrangenti, d'aspetto oleoso. Questa sostanza presenta le seguenti reazioni: è insolubile in alcool diluito ed assoluto, solubile in acetone, etere, etere di petrolio, solfuro di carbonio e benzolo. Con Sudan III si colora in rosso-arancione o in rosso-intenso e la colorazione è persistente; entro le cellule della capocchia si scorgono talvolta 1-4 goccioline anch'esse colorate (Tav. XIV, fig. 11); con acido osmico 1 $\frac{0}{10}$ in soluzione acquosa annerisce dopo qualche ora; con soluzione di potassa concentrata e ammoniaca concentrata in volumi eguali, le goccioline si scindono in altre più piccole e danno luogo ad aggruppamenti anulari in vicinanza delle capocchie. In qualche raro caso, dopo un giorno, osservai la formazione di rosette dall'apparenza cristallina, ialina, che poi si scomponevano. Si trattava forse di un inizio di saponificazione di questa sostanza che, per i caratteri di solubilità e per le reazioni cromatiche, può dirsi una sostanza grassa.

Anche Goebel¹ osservò nella Utricularia e nella Pinguicula che i peli assorbenti contenevano grosse gocce di grasso, la cui origine egli attribuisce alla lecitina sottratta agli insetti catturati.

MUCILLAGGINE. — L'abbondante secrezione mucillagginosa delle foglie, dei fusti, dei frutti verdi della *Martynia lutea* e che è propria dei peli ghiandolari stipitati, non di quelli sessili, si presenta sotto forma di goccioline ialine, rifrangenti la luce, appiccicaticce, d'odore nauseante di sostanze organiche in putrefazione e aventi reazione acida. Questa secrezione presenta le seguenti reazioni: È insolubile in acqua, solubile in parte in alcool diluito e concentrato, in etere, in solfuro di carbonio e in idrato potassico, insolubile in acido solforico concentrato, che non le impartisce nessuna colorazione.

Si colora prima in giallo, poi in rosso-bruno con soluzione di *iodio in ioduro di potassio*, col qual reattivo si possono rendere ben evidenti i grumi di mucillaggine che rimangono adesi al corpo degli insetti catturati impedendone i movimenti ed otturandone le vie respiratorie: le stigme. La colorazione non scompare col riscaldamento e diventa più

¹ GOEBEL, K., *Pflanzenbiologische Schilderung*, Marburg, 1891, II, 189.

intensa per aggiunta di acido solforico. Con soluzione di *tornasole bleu* se ne può constatare la reazione acida: attorno alla capocchia dei peli si forma un'aureola rosso-paonazza che va mano mano estendendosi e la goccia stessa di mucillaggine e la capocchia dei peli si colorano in rosso. Invece i peli sessili e la sostanza che essi emettono non si colorano. La reazione è evidente tanto nei peli che non sono stati ancora visitati da alcun insetto, nè abbiano subito altri stimoli dovuti a contatto con sostanze organiche, quanto nei peli ai quali sono rimasti attaccati degli insetti. Piante tenute per 7 giorni all'oscuro davano egualmente la reazione acida. La prova con soluzione di *tornasole rossa* diede risultato negativo. Con *corallina* la mucillaggine si colora in giallo rossastro; con *verde-metile* in verde-mare tendente al bleu; con *rosso di rutenio* si colora istantaneamente dal rosa-corallo al rosso-rubino.¹ Se si fa agire questo reattivo sui peli dopo aver trattato questi (sul vetrino) con alcool diluito, si vede:

1.° che l'alcool non scioglie tutta la grossa goccia che esce dai peli stipitati, ma pare che ne sciolga solo la parte interna, perchè la goccia conserva spesso la sua forma sferica, ma da rifrangente si fa man mano opaca, poi schiumosa, oppure si divide in tante piccole bolle e in masse irregolari pure schiumose.

2.° che questi residui dell'azione dell'alcool si colorano intensamente in rosso con rosso-rutenio, mentre non si colorano le massoline che escono dai peli glandulari sessili, pur colorandosi di questi le pareti cellulari.

Se si fa agire il rosso-rutenio sulla mucillaggine raccolta su vetrino copri-oggetti e si lascia per parecchie ore in camera umida, si vede, osservando al microscopio, che il reattivo non ha colorato uniformemente la secrezione, ma che attorno ad ogni gocciolina colorata in rosso intenso v'è una aureola giallo-intensa che non si colora con nuova aggiunta di rosso-rutenio e si scioglie invece per aggiunta di alcool (Tav. XIV, fig. 10). Ciò dimostra che la sostanza che esce dai peli stipitati contiene una mucillaggine (probabilmente pectosica), solubile in alcool, etere e solfuro di carbonio, e un olio eterico solubile in alcool assoluto e diluito, in etere e in etere di petrolio.

Con il reattivo di *Millon* si colora in rosso-bruno.

Con *Sudan III* si colora debolmente in giallo-rosa o in giallo, colorazione che presto scompare perchè la parte della mucillaggine così colorata si scioglie sotto l'azione dell'alcool del reattivo.

¹ Lo stesso reattivo provoca la colorazione rossa delle ghiandole sessili in sezioni di foglie di *Pinguicula vulgaris*.

Con *acido osmico* all'1% in soluzione acquosa si annerisce rapidamente.

Raccogliendo su vetrino copri-oggetti una certa quantità di mucillaggine e lasciandola a sè per qualche tempo sotto campana, già dopo un'ora si osservano al microscopio delle dendriti a rosetta, aventi 4 o 5 rami. Dopo due ore appaiono anche piccole cristallizzazioni del sistema monometrico: cubi per lo più incompleti, alcuni geminati, e piccoli prismi quadrangolari (Tav. XIV, fig. 2). Se la secrezione viene trattata con qualche goccia di alcool assoluto e poi lasciata evaporare, le dendriti che si formano hanno ramificazioni molto più minute, ma in complesso assomigliano alle precedenti. Si formano anche rari prismi quadrangolari assai piccoli.

Trattando la secrezione raccolta su vetrino con cloruro di platino al 10% si forma subito un precipitato giallo che dopo evaporazione del liquido appare al microscopio costituito da numerosissimi cristallini gialli di cloroplatinato potassico. Se la mucillaggine vien presa da una foglia che non era stata visitata da insetti perchè tenuta coperta, il numero dei cristalli che si forma non è grande, mentre se vien presa da una foglia che era stata visitata da molti insetti si ottiene un precipitato veramente considerevole. Ciò dimostra che la pianta trae dagli insetti catturati, non solo le sostanze organiche, ma altresì alcune sostanze minerali.

La ricerca del fosforo mi diede a questo proposito risultato dubbio.

Se si asporta per mezzo di un vetrino copri-oggetti la secrezione vischiosa da una piccola zona di una foglia, essa si riforma piuttosto lentamente; occorre una diecina d'ore e talvolta anche di più perchè la zona operata non si distingua dalle circostanti. Ma se si ripete la operazione su due zone di uguale ubicazione e nell'una si posa subito dopo un cubetto di albumina, si vede che la formazione della mucillaggine tutt'attorno ad esso è completamente avvenuta allorchè nella zona di controllo appena incomincia. Le sostanze azotate servono dunque di stimolo per la formazione della mucillaggine.

SOSTANZA ACIDA. — Varie ricerche sono state fatte sulla composizione chimica delle sostanze acide contenute nelle piante insettivore e da queste emesse per mezzo di ghiandole dalla struttura più o meno complicata. I risultati però sono ben lungi dall'essere concordanti e sicuri, e ciò principalmente a causa della piccola quantità di sostanza acida che si può sottoporre ad analisi. Inoltre quasi tutti gli autori che si occuparono di queste ricerche affermarono a priori la presenza di un acido libero, non prendendo in considerazione l'ipotesi della presenza di un sale acido, al quale pur tuttavia poteva attribuirsi l'acidità della secrezione. Per conseguenza essi conclusero per la presenza di

acido citrico, malico, formico, ecc., non solo nei casi in cui l'analisi si basava sul loro isolamento e sulla conseguente identificazione, ma anche quando erano stati seguiti i metodi indiretti, o di riduzione del nitrato d'argento (acido formico) o di precipitazione con acetato di piombo, ecc.

In questi ultimi casi è evidente che la formazione di un citrato, di un malato, di un formiato di piombo può derivare dalla presenza, non solo degli acidi corrispondenti, ma anche dei sali di questi acidi, probabilmente presenti nelle piante analizzate. Inoltre la riduzione del nitrato d'argento non basta da sola per stabilire la presenza di acido formico o di un formiato, perchè le sostanze facilmente ossidabili possono dare la stessa reazione.

In base a ricerche svolte con i suddetti criteri Lucas e Trommsdorf¹ ritengono che la sostanza acida contenuta nella *Drosera intermedia* sia acido malico; Rees e Will² la ritengono una mescolanza di acido formico, propionico e butirrico, Hager³ una mescolanza di acido citrico e di acido malico, Stein⁴ acido citrico. Secondo Goebel⁵ l'acido contenuto nelle glandule del *Drosophyllum lusitanicum* è acido formico; secondo Meyer e Dewèvre⁶ invece, che fecero ripetute analisi della mucillaggine acida di questa pianta, l'acido formico manca assolutamente: gli autori però non riescono a identificare la sostanza acida, sulla natura della quale concludono che si tratta probabilmente di un acido nuovo. Voelcker,⁷ dall'analisi della secrezione acida delle urne di *Nepenthes*, esclude che vi si trovino acido formico e acido acetico; vi trova invece acido citrico, malico, ossalico e fosforico, allo stato di sali. Nella secrezione delle ghiandole della *Drosera rotundifolia* non vi sono, secondo Frankland,⁸ acidi minerali liberi, bensì acido propionico, butirrico e valerianico.

¹ Ann. Chem. Pharm., 8, 237.

² REES e WILL, Einige Bemerkungen über fleischfressende Pflanzen (Bot. Ztg., 1875, 713. — Centr. f. Agrikulturchem., x, 230).

³ Handbuch d. pharmac. Praxis, 815.

⁴ STEIN G., Ueber die Säure der *Drosera intermedia* (Ber. chem. Ges., XII, 1603), 1879.

⁵ GOEBEL, Pflanzenbiologische Schilderungen, II, 1893.

⁶ MEYER A. e DEWÈVRE A., Ueber *Drosophyllum lusitanicum* (Botan. Zentr., LX), 1894.

DEWÈVRE A., Recherches physiologiques et anatomiques sur le *Drosophyllum lusitanicum* (Ann. Sc. nat. (8), I, 19), 1895.

⁷ VOELCKER A., Ueber die chemische Zusammensetzung der Flüssigkeit in den Schläuchen der *Nepenthes* (Journ. prakt. Chem., XLVIII, 245), 1849.

⁸ DARWIN C., Insectivorous plants, London, 1875, pag. 88.

Le mie ricerche sulla natura della sostanza acida contenuta nelle glandule degli organi epigei della *Martynia lutea* vennero fatte sia direttamente sulla mucillaggine, sia sul liquido spremuto dalle foglie, sia ancora sul distillato di questo.

RICERCHE SULLA MUCILLAGGINE. — La reazione con nitrato d'argento e quella con sublimato corrosivo, applicate a sezioni trasversali e tangenziali di foglie, danno risultato positivo, anneriscono cioè le cellule apicali dei peli e la mucillaggine. Queste reazioni, che vengono indicate per il riconoscimento dell'acido formico, sono però da non tenersi in gran conto, per le ragioni già dette.

Allo scopo di applicare altre reazioni degli acidi ad una maggiore quantità di sostanza mucillagginosa, adoperai il seguente metodo: sfregavo leggermente con la superficie di un vetrino copri-oggetti la pagina superiore ed inferiore di diverse foglie, asportando da esse una certa quantità di sostanza mucillagginosa. Aggiungevo a questa una o due gocce del reattivo scelto ed osservavo di tempo in tempo al microscopio la formazione dei cristalli caratteristici.

Con soluzione acquosa di *nitrato di calcio* si ottiene la formazione di numerosi cristalli caratteristici di ossalato di calcio;

con soluzione acquosa di *nitrato d'argento* al 0,5 % si ottiene dapprima un abbondante precipitato bianco, amorfo, che dopo qualche minuto annerisce, e nel quale si differenziano dopo qualche ora rari cristalli caratteristici di ossalato d'argento;

con soluzione acquosa di *nitrato di cerio* ottenni entro un'ora numerosi, caratteristici cristalli di formiato di cerio. Questa reazione avviene, secondo Haushofer,¹ solo in assenza di acidi liberi, ed è la sola reazione microchimica finora conosciuta che sia caratteristica per i formiati. Neutralizzai anche previamente, come consiglia Haushofer, la mucillaggine acida con ossido di magnesio e poi feci agire il reattivo; ottenni egualmente numerosi cristalli caratteristici di formiato di cerio;

con *acetato di calcio* non ottenni i cristalli caratteristici di tartrato di calcio.

Allo scopo di confermare con altre reazioni la presenza dell'acido formico, libero o combinato, nella mucillaggine, intrapresi un'altra serie di ricerche, imbevendo di mucillaggine asportata dalle foglie, diverse strisce di carta bibula e ponendo queste a reagire con i diversi reattivi degli acidi organici. Fra i reattivi usati, quelli di Rosenthaler, di Comanducci, di Denigès, mi diedero risultato negativo; diede invece

¹ HAUSHOFER K., *Mikroskopische Reaktionen*, Braunschweig, 1885, pag. 46.

risultato positivo il reattivo di Bertrand (soluzione di bicromato potassico in acido nitrico).

RICERCHE SUL LIQUIDO SPREMUTO. — I. Da kg. 4 di foglie giovani ma ben sviluppate di *Martynia lutea* ottenni per compressione e strizzamento a mano cc. 406 di un succo verde-scuro che, filtrato, apparve color caffè in massa, giallo scuro se in piccola quantità. La reazione di esso era debolmente acida al tornasole. Ne determinai ripetutamente l'acidità totale, diluendo prima determinate quantità di succo a fine di constatare con maggiore precisione le variazioni di colore dell'indicatore. Complessivamente, nelle diverse prove, cc. 19 di $\text{Na OH} \frac{\text{N}}{10}$ neutralizzarono

cc. 188 di succo. Poichè ogni cc. della soluzione $\frac{\text{N}}{10}$ di soda caustica neutralizza gr. 0,00365 di acido cloridrico, si deduce che i 188 cc. di succo impiegato contenevano gr. 0,0693 di acido, valutato in acido cloridrico, corrispondente a gr. 0,0368 su cc. 100 di succo e a gr. 0,3724 su 1 kg. di foglie.

II. Da kg. 2,1 di foglie e di picciuoli ottenni per torchiatura grossolana in torchio di legno, cc. 200 di un liquido verde-scuro, che, filtrato, diede un liquido di color giallo-paglierino, che riduceva abbondantemente il reattivo di Fehling e quello di Nessler.

Il reattivo di Tollens e quello di Schiff per la ricerca delle aldeidi diedero risultato negativo;

con bisolfito sodico ottenni un leggero precipitato;

con acetato basico di piombo un precipitato fioccoso bruno che con un eccesso di reattivo si discioglie in massima parte;

con nitrato d'argento un precipitato bianco sporco che poi anneriva. Applicai a questo precipitato il metodo di separazione degli acidi organici, secondo il recentissimo trattato del Rosenthaler.¹ Separato il precipitato lo mescolai con acido fosforico e distillai al vapor d'acqua. Raccolsi frazionatamente il distillato fino a che ebbe dato reazione acida, e ad esso applicai le reazioni dell'acido formico e dell'acido acetico che diedero risultato negativo.

RICERCHE NEL DISTILLATO. — Cc. 160 di succo spremuto a mano da foglie di *Martynia lutea* vennero distillati al vapor d'acqua, raccogliendo i vapori in un recipiente contenente acqua distillata, che veniva raffreddato esternamente. Se nel succo fossero stati presenti acidi volatili liberi essi avrebbero dovuto trovarsi nel distillato.

¹ ROSENTHALER L., *Der Nachweis organischer Verbindungen*. Stuttgart, 1914.

Il liquido ottenuto non diede invece nè la reazione acida col tornasole, nè alcun precipitato con nitrato d'argento, ciò che esclude la presenza di acidi volatili liberi, quali: acido cloridrico, formico, acetico, propionico, butirrico, almeno nelle quantità che possono essere svelate in queste ricerche.

È invece sicuro, per i risultati delle ricerche microchimiche su riportate, che nella mucillaggine emessa dagli organi verdi della *Martynia lutea* sono contenute piccole quantità di acido formico e di acido ossalico che possono trovarsi tanto allo stato libero che salificati.

Ricerca dei prodotti indolici.

L'importanza della presenza dell'indolo e dei suoi derivati negli organismi animali e vegetali è collegata al fatto che questi composti azotati provengono dalla fermentazione delle sostanze albuminoidi.

Nencki e Franckiewicz¹ infatti trovarono l'indolo tra i prodotti della fermentazione pancreatica dell'albumina; Weil² trovò piccolissime quantità di indolo tra i prodotti della fermentazione della fibrina nell'acqua. Numerosi altri autori, specialmente nell'ultimo decennio, dimostrarono che l'indolo si trova normalmente nell'intestino crasso degli animali sani e che esso è un prodotto dell'azione microbica.³

Le ricerche sui prodotti indolici contenuti nelle piante sono relativamente recenti e a tutt'oggi non molto numerose.

L'indolo venne riscontrato non molti anni fa nelle essenze dei fiori di *Jasminum Sambac*, *Coffea liberica*, *C. robusta*, *Citrus Aurantium*, *C. decumana*, *C. japonica* e di altri *Citrus*,⁴ ma secondo Hesse⁵ questo prodotto mancherebbe completamente nell'olio estratto di fresco, e si svilupperebbe solo nei fiori recisi. Borzi⁶ trovò l'indolo nei fiori di *Visnea*

¹ NENCKI e FRANCKIEWICZ, *Bildung des Indols aus dem Eiweiss* (Berichte, VIII, 336), 1875.

² WEIL, *Zeit. f. phys. Chem.*, 1, 339.

³ La copiosa bibliografia su quest'argomento è raccolta in: CANTELLI O., *L'indolo ed i suoi derivati*, Bologna, 1914.

⁴ CHARABOT e GATIN, *Le parfum chez la plante*, Paris, 1908, pag. 237.

⁵ HESSE, *Ueber ätherisches Jasminblüthenöl* (Ber. chem. Ges., XXXIII-XXXVII), 1900 1904.

⁶ BORZI, *Produzione d'indolo e impollinazione della Visnea Mocarera* (Atti Acc. Lincei, 13, 1, 372), 1904

Mocanera e Baccarini¹ nei fiori di numerose monocotiledoni e dicotiledoni e negli organi vegetativi di *Myrtus* e di *Tilia*. Zempten² infine trovò l'indolo nell'infiorescenza di una specie di *Caladium* e nel legno di *Celtis reticulosa*. Negli stessi tessuti di questa pianta era stato già trovato da Dunstan,³ fin dal 1890, lo scatolo (o *p* metilindolo), la cui presenza venne attribuita dall'Autore ad una sintesi, anzichè ad una decomposizione degli albuminoidi, tanto più perchè egli non vi avea trovato l'indolo. Finora in nessun'altra pianta venne riscontrato lo scatolo, ma è assai probabile che questo ed altri prodotti di disintegrazione della molecola albuminoidea siano assai più diffusi di quanto si crede nel regno vegetale: le foglie della *Paederia foetida*, ad esempio, che tramandano un intenso odore fecale, contengono, secondo Boorsma,⁴ qualche sostanza di natura indolica, e secondo me sostanze analoghe debbono trovarsi, almeno in certi periodi della fioritura, nei fiori di *Stapelia europaea*, di certe Orchidee, Aristolochiacee, Aroidee, Balanoforee, Rafflesiacee e Idnoree, i cui odori, o durante tutta la fioritura o solo nei periodi più avanzati, ricordano quelli di diverse sostanze albuminoidi in putrefazione.

L'indicano venne trovato da Molisch⁵ in un gran numero di specie e da Löwy⁶ nell'*Agaricus campestris* coltivato.

L'odore di sostanze albuminoidi in putrefazione che emana fortissimo dalla mucillaggine che ricopre tutti gli organi verdi della *Martynia lutea*, mi indusse a tentare la ricerca dell'indolo e dello scatolo, sia nel liquido distillato dalle foglie, sia nella mucillaggine.

RICERCHE SUL DISTILLATO. — Pestai in mortaio di porcellana gr. 200 di foglie fresche di *Martynia lutea* sino a ridarle in poltiglia, che misi

¹ BACCARINI, *Sopra la presenza di indolo nei fiori di alcune piante* (Bull. Soc. bot. ital., 1910, pag. 96).

— *Sulla presenza di indolo negli organi vegetativi di alcune piante* (Id., 1911, pag. 105).

² ZEMPTEN, *Abderhaldens Biochem. Handlexikon*, 4, 844, 1911.

³ DUNSTAN, *On the occurrence of scatole in the vegetable Kingdom* (Proc. R. London, 46, 211), 1890.

⁴ BOORSMA (Mededeel's Lands Plantentum xxxi-1900).

⁵ MOLISCH H., *Mikrochemie der Pflanze*. Jena, 1913, pag. 216.

⁶ LÖWY M., *Der Champignon eine indolbildende Pflanze* (Bot. Centr., n. 42, pag. 441), 1910.

in pallone da distillazione con cc. 100 di acqua distillata. Alcalinizzai e distillai al vapor d'acqua, raccogliendo 50 cc. di liquido giallo-paglierino, avente reazione neutra e privo di odore di sostanze indoloidi. Acidificai il distillato con acido cloridrico ed estraissi con etere (2 vol. di etere per 3 vol. di dist.); aggiunsi all'estratto un egual volume di acqua, alcalinizzai con potassa e sbattei in estrattore. Nella soluzione eterea ricercai lo scatolo e l'indolo dopo averne evaporata la massima parte a bagnomaria. Mi diedero esito negativo le reazioni: con nitrito potassico e acido solforico, con acido nitrico e nitrito potassico, con alcool metilico e acido solforico contenente solfato ferrico, con acido solforico concentrato, con vaniglina e acido cloridrico, con formalina e acido solforico.

Mi diedero esito positivo le seguenti reazioni:

REAZIONE DI LEGAL. — A una piccola quantità del residuo aggiungo qualche goccia di una soluzione di nitroprussiato sodico preparata di fresco, poi alcalinizzo con potassa. In presenza di indolo dovrebbe ottenersi una colorazione violetta che diventa bleu se si acidifica il liquido con acido acetico glaciale; in presenza di scatolo si ottiene una colorazione gialla che con acido acetico diventa verde-azzurra.

In quest'ultimo modo si comportò appunto l'estratto eterico in esame.

REAZIONE DEL LEGNO DI PINO. — Una scheggia di legno di pino immersa nel residuo del distillato, poi nell'acido cloridrico concentrato, si colora dopo qualche minuto in rosso-ciliegia: (composti pirrolici in generale).

REAZIONE DI UDRANSKY. — Se si aggiunge a una piccola quantità del liquido in esame una goccia di furfurolo e si fa pervenire in contatto uno strato di acido solforico concentrato, il liquido si colora in bruno-rossastro, se v'è presenza di scatolo. L'estratto eterico in esame si colorò infatti in bruno-rossastro intenso.

RICERCHE CON LA MUCILLAGGINE. — Con la mucillaggine delle foglie inumidivo delle striscie di carta bibula, che sottoponevo poi all'azione dei reattivi. Oltre al reattivo di Legal, e a quello di Udransky, mi diede risultato positivo con questo metodo anche la reazione con soluzione solforica di paradimetilaminobenzaldeide che diede un'intensa colorazione porpora (scatolo). Inoltre, una scheggia di legno di pino, spalmata di mucillaggine e trattata con acido cloridrico, si tinse egualmente in rosso ciliegia confermando il risultato ottenuto con l'estratto eterico.

RICERCHE MICROCHIMICHE. — Le reazioni di Guezda,¹ e di Weeh-

¹ MOLISCH, *Mikrochemie der Pflanze*, pag. 214, 216.

mizen, e quella con soluzione cloridrica di glucosio applicate a sezioni di fusti e di foglie mi diedero risultato negativo.

Le glandule dei peli, sia sessili che stipitati, si colorano col reattivo di Millon, non in rosso-mattone, ma in rosso-bruno, colorazione che da Salkowski ¹ venne osservata per azione dello stesso reattivo sullo scatolo.

Considerazioni generali sui fermenti proteolitici vegetali.

Le modificazioni più o meno profonde che le sostanze albuminoidi devono subire per diventare sostanze assimilabili dagli organismi, sia vegetali che animali, avvengono per l'azione di enzimi speciali, detti *enzimi proteolitici* o *proteasi*.

Essi, come del resto tutti gli altri enzimi finora conosciuti, sono assai poco noti per ciò che riguarda la loro composizione chimica: sono per lo più sostanze proteiche complesse contenenti fosforo e ferro, o altro metallo; alcune però hanno composizione più semplice; ² non sono identificabili col protoplasma vivente; sono colloidali e le loro soluzioni partecipano delle proprietà delle soluzioni colloidali. Per quanto molte ricerche siano state fatte per separare allo stato di purezza qualcuno di questi enzimi, il problema non è stato ancora risolto e solo la funzione proteolitica permette di svelare la loro presenza in un liquido o in un tessuto animale o vegetale. E neppure si sono potuti classificare questi enzimi proteolitici secondo la loro azione nei singoli casi; solo si sono potuti riunire in gruppi (peptasi, triptasi, ereptasi, ecc.), ciascuno dei quali, se aveva peculiarità ben definite allorchè venne determinato e distinto dagli altri, va perdendole o modificandole col progredire degli studi sui fermenti della digestione.

Se sono particolarmente diffuse nel regno animale, queste varie sorta di proteasi sono però state riscontrate anche nelle piante. Tuttavia non è stabilita l'identità della tripsina di origine animale con quella di origine vegetale. Dallo studio delle albumose e dei peptoni che si formano durante le loro azioni rispettive, Chittenden ³ ha anzi concluso che essi sono corpi differenti. Inoltre, mentre la tripsina del

¹ SALKOWSKI, *Ueber die Farbenreaktionen des Eiweiss* (Zeitschr. physiol. Chem., 12, 215), 1888.

² BOTTAZZI F., *Principii di fisiologia*, Milano, 1906, I, 123.

³ CHITTENDEN, *On the proteolytic action of Bromelin, the ferment of Pine-apple juice* (Journ. of Physiol., xv, 249), 1894.

pancreas agisce più attivamente in presenza di una piccola quantità di un sale alcalino, le tripsine vegetali sono più attive in mezzo debolmente acido.¹

Per ciò che riguarda l'identità delle proteasi contenute nei vegetali non v'è accordo fra i diversi autori: con tutta probabilità è nel vero il Vines² quando afferma che non di una sola "tripsina vegetale" si dovrebbe parlare, ma che l'enzima così chiamato è una mescolanza di proteasi, una delle quali è un'ereptasi. Più recentemente lo stesso autore³ divide le proteasi delle piante in due classi: peptasi e ereptasi, mentre il Weis⁴ dalla constatazione che nella germinazione dei cereali avviene peptonizzazione e peptolisi, deduce l'esistenza di due proteasi diverse: una triptasi e una peptasi. Certo è che non è stata trovata finora nei vegetali una proteasi solamente peptonizzante, poichè, almeno in determinati periodi, alla peptonizzazione segue nelle piante la peptolisi, fatto che il Green⁵ sintetizza, forse generalizzando eccessivamente, con l'affermare che "quando in un organismo vi è un solo enzima proteolitico, esso è sempre triptico" e che:⁶ "la tripsina è l'agente principale della proteolisi che avviene nelle piante".

Gli enzimi proteolitici vegetali che furono più studiati fino ad oggi sono: la *papaina*⁷ (o *papayotina*), che sotto questo nome trovasi anche in commercio, contenuta nei vasi laticiferi degli steli, delle foglie e dei frutti di *Carica Papaya*, alla quale pare siano molto simili gli enzimi proteolitici contenuti in alcune specie di *Ficus* e di *Artocarpus*; la *bromelina* contenuta nel frutto dell'*Ananassa sativa*, le pepsine e le tripsine dei semi germinanti e l'enzima contenuto nella secrezione delle urne di *Nepenthes*.

Pur tuttavia, neanche per questi enzimi è sufficientemente nota l'azione chimica che essi esercitano sulle sostanze albuminoidi, poichè è vario, secondo i diversi autori, il loro comportamento rispetto agli acidi e agli alcali. Secondo Mendel⁸ la papayotina non è una tripsina,

¹ GREEN R., *The soluble ferments and fermentation*. Cambridge, 1901, pagina 195.

² VINES S. H., *The proteases of plants* (Ann. of Bot., 85, 103), 1908.

³ Id., id., vi (Ann. of Bot., XXIII, 1), 1909.

⁴ Citato da BOTTAZZI, l. c., pag. 159.

⁵ GREEN, l. c., pag. 186.

⁶ Id., loc. cit., pag. 195.

⁷ V. bibliografia in CZAPEK, *Biochemie der Pflanze*, Jena, 1905, vol. II, pag. 48, 167, 704.

⁸ MENDEL L. U. - UNDERBILL P.,

mentre Emmerling¹ trova che i prodotti finali della decomposizione degli albuminoidi sono eguali per questi due enzimi; tuttavia egli ottiene notevoli quantità di albumose e di peptoni dalla digestione con papaina. Anche Abderhalden e Terunchi² ascrivono la papaina al gruppo delle tripsine (endotriptasi). Harlay ha concluso recentemente che l'azione digestiva della papaina è tale che fa ritenere quest'enzima intermedio fra la pepsina e la tripsina, poichè essa dà luogo alla formazione di una gran quantità di albumose e di pochissima tirosina. Anche Arthus³ è dell'opinione che la papaina sia una diastasi distinta dalla pepsina e dalla tripsina.

Gli studi biochimici sulla *bromelina* sono assai meno avanzati; pare ch'essa differisca dalla papaina in quanto che può dar luogo alla formazione di leucina e di tirosina in ambiente acido e neutro.⁴

Gli enzimi proteolitici dei semi germinanti furono oggetto di lungo studio⁵ tuttora incompleto. Secondo alcuni autori⁶ non è esaurientemente dimostrato che gli aminoacidi e le altre sostanze azotate che si formano durante la germinazione di questi semi siano il risultato dell'azione di una vera zimasi.

Ma secondo i recenti ed accurati lavori del Vines,⁷ tanto nei semi di *Phaseolus multiflorus*, *P. vulgaris*, *Vicia Faba*, *Pisum sativum*, *Lupinus hirsutus*, *Zea Mais*, quanto nei semi oleosi di *Cannabis sativa*, *Sinapis alba*, *Corylus avellana*, *Ricinus communis*, *Linum usitatissimum*, esistono diverse proteasi. Anzi gli studi più dettagliati compiuti sui semi germinanti di canapa e di orzo rendono giustificata la conclusione che essi contengono due proteasi: una peptasi e un'erepsi. Butke-

¹ Citato da BOTTAZZI, l. c., pag. 159.

² ABDERHALDEN E. e TERUNCHI Y., *Vergleichende Untersuchungen über einige proteolytische Fermente pflanzlicher Herkunft* (Zeit. f. physiol. Chem., II, 21), 1906.

³ ARTHUS M., *Précis de chimie physiologique*. Paris, 1913, pag. 350.

⁴ CHITTENDEN, *On the proteolytic action of Bromelin, the ferment of Pine-apple juice* (Journ. of Physiol., xv, 249), 1894.

KAYSER E., *Note sur les ferments de l'ananas* (Ann. Inst. Pasteur, v, 456), 1891.

⁵ Vedi bibliografia in CZAPEK, loc. cit., II, 165 e seg.

⁶ PFEFFER W., *Physiologie végétale*, 1904, I, 474 e 523.

CLAUTRIAN, *La digestion dans les urnes de Nepenthes* (Rec. de l'Inst. bot. de Bruxelles, v, 103), 1902.

⁷ VINES S. H., *Proteolytic enzymes in Plants* (Ann. of Bot., xvii, 237 e 593), 1903. — *The proteases of Plants* (c. s. xix, 149 e 171; xx, 13; xxii, 103; xxiv, 213), 1905-1910.

witsch¹ nei semi in riposo e in quelli germinanti di *Lupinus*, *Ricinus* e *Vicia Faba* trova anch'egli un enzima che scinde gli albuminoidi sino alla formazione di leucina e tirosina. Weis² trova nell'orzo germinante un enzima idrolitico formante albuminose (peptasi) ed uno più attivo che egli ritiene sia una triptasi e che appare al quarto giorno della germinazione.

L'enzima proteolitico contenuto nel succo delle urne di *Nepenthes*, la cui presenza venne constatata da Hooker, Gorup-Besanez, Goebel ed altri, e la cui natura venne studiata specialmente da Vines e da Clautriau,³ è, con tutta probabilità, una pepsina.

Tale la ritiene quest'ultimo autore, che nei prodotti della decomposizione dell'albumina per parte di quest'enzima trova solamente del peptone, ed anche il Vines, che nel 1898 l'aveva ascritta alle tripsine, in una più recente memoria⁴ la comprende fra le ectopeptasi.

Le nostre conoscenze sulla natura degli enzimi proteolitici contenuti nelle altre insettivore sono molto incomplete.

Wargunin⁵ paragonò l'enzima proteolitico della *Drosera rotundifolia*, la cui presenza era stata constatata da Rees e Will,⁶ a quello contenuto nella *Carica Papaya*; Hoppe-Seyler⁷ tentò inutilmente di isolarlo e concluse che il fermento della *Drosera rotundifolia* non è una pepsina e non è identico a quello contenuto nello stomaco dei Vertebrati. Lawson Tait⁸ diede ad esso il nome di *droserina*. Mancano completamente, riguardo alla natura di quest'enzima, ricerche recenti, tanto più desiderabili poichè notevoli sono i progressi fatti in questo campo di studi da una decina d'anni a questa parte.

Della *Dionaea muscipula* non è ancora noto l'enzima proteolitico; quello contenuto nel *Drosophyllum* è, secondo Goebel, analogo alla dro-

¹ BUTKEWITSCH W., *Ueber das Vorkommen proteolytischen Enzyme in gekeimten Samen und über ihre Wirkung* (Ber. d. D. Bot. Ges., 18, 185 e 358), 1900.

² WEIS F., *Études sur les enzymes protéolytiques de l'orge en germination (du malt)* (C. R. du labor. de Carlsberg, v, 1903).

³ CLAUTRIAU, loc. cit. In questa Memoria trovai raccolta tutta la bibliografia precedente.

⁴ VINES S. H., *The proteases of Plants*, vi (Ann. of Bot., xxiii, 1), 1909.

⁵ WARGUNIN W., *Zur Frage über die pflanzlichen Pepsinarten* (Der Arzt, n. 7, 118). — Just, 9, 53, 1881.

⁶ REES e WILL, *Einige Bemerkungen über fleischfressende Pflanzen* (Bot. Zeitung, 1875, 713).

⁷ HOPPE-SEYLER F., *Ueber Unterscheide im chemischen Bau und der Verdauung höherer und niederer Thiere* (Pflüger's Arch., xiv, 395), 1877.

⁸ LAWSON TAIT, *Insectivorous Plants* (Nature, 12, 251), 1875.

serina; e quello della *Sarracenia* sarebbe, secondo ricerche di Zipperer,¹ che risalgono al 1885, un fermento peptonizzante.

Per analogia con le piante ad ascidi Green ritiene che gli enzimi proteolitici contenuti nelle specie suddette siano da ascriversi alle tripsine; mancano tuttavia ricerche in proposito.

Diversi funghi (*Aspergillus niger*, *Penicillium glaucum*, *Mucor stolonifer*, *M. racemosus* e *M. mucedo*) contengono proteasi che, secondo Butkewitsch, possono peptonizzare la fibrina e peptolizzare il peptone di Witte dando leucina e tirosina. Uguale azione ha, secondo Vines, il succo estratto dall'*Agaricus campestris*. Questi enzimi dunque sarebbero più vicini alla tripsina animale che alla pepsina.

La presenza di fermenti proteolitici fluidificanti la gelatina e la localizzazione loro nei diversi organi, vennero constatate in un gran numero di piante, crittogame e fanerogame (tra le quali diverse insettivore) da Buscalioni e Fermi.²

Fermento proteolitico della *Martynia lutea*.

Il grande interesse che presentano questi studi, anche per ciò che riguarda le analogie di metabolismo fra animali e vegetali, mi spinse allo studio, per quanto mi fu possibile accurato, della proteasi contenuta nelle foglie di *Martynia lutea*.

Divido queste esperienze in due parti: 1.° Comportamento della proteasi nella pianta viva; 2.° Comportamento della stessa *in vitro*.

DIGESTIONE DEGLI ALBUMINOIDI DA PARTE DELLA PIANTA VIVA. — Queste esperienze consistono nella sostituzione di sostanze albuminoidi singole, o di mescolanze di esse agli albuminoidi degli insetti, che in natura vengono disciolti ed assorbiti dai peli glandulari dei quali è abbondantemente provvista la *Martynia lutea*. Somministrarai cioè a foglie vive e ad altri organi di questa pianta piccole quantità di sostanze proteiche, a fine di osservare la decomposizione e l'assorbimento da parte della pianta.

Le sostanze adoperate furono: albumina d'uovo, fibrina, caseina, brodo, gelatina, carne, ecc. Riguardo all'albumina d'uovo usai o l'albumina d'uovo Merck, secca, trasparente e incoagulata, o l'albumina coagulata di fresco, preparata portando il bianco d'uovo a non più di 80° in bagnomaria. Così pure per la fibrina: mi valse di fibrina Merck e di fibrina preparata di fresco dal sangue di bue.

¹ ZIPPERER P., *Beitrag zur Kenntnis der Sarraceniaceen*. Diss. Erlangen, 1885.

² BUSCALIONI e FERMI, l. c.

Queste sostanze, per la maggior parte solide, venivano ridotte in piccoli pezzi e questi posati sull'epidermide della pianta, dopo averli cosparsi di mucillaggine della pianta stessa. Ripetevo così le condizioni che si verificano in natura, allorchè un insetto, prima di immobilizzarsi su un punto della foglia, compie i più vari movimenti per liberarsi dall'insidia, facendo sì che il suo corpo rimanga totalmente o in parte cosperso di sostanza vischiosa.

Una campana di vetro proteggeva gli organi in esame, a fine di evitare che il vento o gli insetti asportassero le sostanze posatevi; un briciolo di carta posto in vicinanza del pezzetto di sostanza albuminoide ne indicava la posizione, riferimento che tornava utile allorchè era avvenuto l'assorbimento e quindi la scomparsa della sostanza.

BRODO. — Feci uso per queste esperienze di brodo sterilizzato ottenuto da carne non peptonizzata, quale si adopera per culture batteriche. Prima di somministrarlo alle foglie lo colorai con una soluzione diluitissima di bleu di metilene, poi, per mezzo di un contagocce, ne feci cadere qualche goccia su punti diversi della pagina superiore e inferiore di foglie di *Martynia lutea*, che contrassegnai con bricioli di carta. Sulle nervature principali e sull'orlo della foglia l'assorbimento avveniva dopo 15-30 minuti, nelle altre zone dopo 5-6 ore.

Il brodo colorato si diffondeva lungo le nervature, come dimostravano le sottili linee azzurre che apparivano in corrispondenza delle zone dei fasci, tutt'attorno alla piccola zona occupata prima dalla goccia (vedi risultati dell'osservazione al microscopio a pag. 175).

CARNE CRUDA. — 3 settembre 1913. Alcuni bricioli, lunghi 3 mm., di carne di bue cruda vennero messi, dopo averli cosparsi di mucillaggine, sulla nervatura principale di una foglia, altri in vicinanza di essa.

Avviene, dopo 15 ore, lo sbiancamento delle fibre muscolari, ma non il loro assorbimento. Altri bricioli di carne, di 2 mm. di lunghezza, vengono messi contemporaneamente sulla pagina superiore di una foglia di *Pinguicula vulgaris*: un briciolo, posto in vicinanza dell'orlo che si è ripiegato, vien digerito entro 24 ore; altri, posti nel mezzo, sei giorni dopo.

25 agosto 1914. — Ripetuta la precedente. Dopo 17 ore i bricioli di carne sono sbiancati e circondati da molta mucillaggine; dopo due giorni uno di essi, posto sulla nervatura principale, è in parte assorbito, gli altri no. L'assorbimento non procede oltre. Altri bricioli, posti contemporaneamente su foglie di *Pinguicula vulgaris*, vennero presto sbiancati, ma solo dopo sei giorni avvenne il completo assorbimento.

ALBUMINA D'UOVO. — 6 settembre 1913. Sulla pagina superiore di alcune foglie di *Martynia lutea* vengono messi dei cubetti di albumina

d'uovo Merck, aventi 1 mm. di lato circa, trasparenti, duri e di color giallo. Dopo un'ora e mezza nelle foglie più grandi, dopo un'ora in quelle più piccole, gli spigoli dei cubetti sono arrotondati e l'albumina è diventata bianca e opaca. La pianta dunque ha esercitato in questo primo periodo un'azione coagulante. Dopo due ore la massima parte dell'albumina di ciascun cubetto è assorbita e specialmente quella dei cubetti posti sulla nervatura principale; questi dopo 17 ore sono completamente assorbiti; non così quelli posti in zone della foglia attraversate da sottili nervature. Una causa estranea interrompe quest'esperienza.

8 settembre 1913. Sulla pagina superiore di una foglia di piccole dimensioni vengono posti 3 cubetti di albumina d'uovo Merck: uno sulla nervatura principale, a un quarto della lunghezza della foglia verso l'apice, due in zone aventi nervature appena visibili ad occhio nudo. Dopo tre ore il primo cubetto è per metà assorbito, gli altri hanno gli angoli smussati solo dopo sette ore. Dopo 23 ore tutti i cubetti sono assorbiti completamente.

7 settembre 1913. Tre cubetti di albumina d'uovo Merck vengono posti alle ore 18 sulla pagina superiore di una giovane foglia di *Martynia lutea*. L'indomani alle ore 8 non v'era più alcuna traccia di due cubetti, e al luogo del terzo restava una goccia di sostanza semifluida che venne assorbita entro un'ora.

8 settembre 1913. Cinque cubetti di albumina vengono posti sulla pagina superiore di una foglia. Dopo due ore un cubetto posto alla base della nervatura principale è assorbito; gli altri posti sulle nervature laterali hanno qualche spigolo smussato; dopo 24 ore sono quasi completamente assorbiti, restano cioè tracce di sostanza semifluida in corrispondenza delle zone occupate dai cubetti, ma più abbondante in corrispondenza di un cubetto posto in una zona apparentemente priva di nervature.

8 settembre 1913. Parecchi cubetti di albumina d'uovo Merck vengono posti sulla pagina superiore di una giovane foglia di *Martynia lutea*, su un frutto ricchissimo di mucillaggine e sull'epidermide esterna della corolla di un fiore sbocciato. Dopo tre ore un cubetto posto sulla nervatura principale della foglia, verso il mezzo di essa, è per metà assorbito; quelli posti sulla stessa nervatura, ma verso l'apice fogliare, hanno smussati gli spigoli che sono in contatto con la superficie della foglia. Il cubetto posto sulla corolla è intatto; quelli posti sul frutto hanno gli angoli smussati. L'indomani mattina, cioè dopo 23 ore, tutti i cubetti della foglia sono assorbiti ad eccezione d'uno, posto su una nervatura laterale; sono assorbiti in massima parte quelli posti sul frutto,

poichè resta di essi solo una piccola goccia semifluida; non sono invece assorbiti, ma trasformati in una sostanza molle giallo-chiara, quelli posti sulla corolla.

24 aprile 1914. Quattro cubetti d'albumina d'uovo Merck vengono posti alle ore 19 sulla pagina superiore di due foglie cotiledonari di *Martynia lutea*, spuntate da tre giorni. L'indomani mattina alle ore 9, cioè dopo 13 ore, sono tutti completamente assorbiti. Altri cubetti posti contemporaneamente su foglie giovani, pelose e glabre di varie specie (*Helichrysum bracteatum*, *Lychnis calcedonica*, *Centaurea montana*, *Morina longifolia*, *Gloxinia* sp.) si rammollirono un poco, ma dopo tre giorni serbavano ancora lo stesso volume e lo stesso colore.

19 luglio 1914. Diversi cubetti di albumina d'uovo coagulata vengono posti sulla nervatura mediana di una giovane foglia di *Martynia lutea*. Dopo cinque ore essi sono quasi completamente assorbiti, dopo 23 lo sono del tutto, e il piccolo spazio occupato prima da essi non si distingue più dalle zone circostanti.

25 agosto 1914. Tre cubetti d'albumina d'uovo coagulata vennero posti sulla nervatura principale di una foglia. Dopo 15 ore i loro spigoli sono arrotondati e in parte liquefatti; dopo 19 ore tutti i cubetti sono in gran parte liquefatti; dopo 37 ore un cubetto è in massima parte assorbito, gli altri due lo sono per una minore quantità, e il loro assorbimento non procede più oltre, probabilmente a causa della forte insolazione e della secchezza dell'aria, che trasforma in una piccola crosta dura l'albumina fluidificata.

26 agosto 1914. Tredici cubetti di albumina d'uovo coagulata vengono posti sulla pagina superiore di foglie diverse di *Martynia lutea*. Dopo quattro ore essi sono per la maggior parte trasparenti e liquefatti; dopo sei ore due di essi sono completamente assorbiti; dopo 24 ore lo sono altri tre; tutti gli altri in parte. Durante quest'esperienza il cielo si mantenne spesso coperto.

Quattro cubetti, posti contemporaneamente su foglie di *Pinguicula vulgaris*, si trovano dopo quattro ore nelle stesse condizioni di quelli posti sulle foglie di *Martynia*; dopo sei ore sono tutti e quattro in parte assorbiti, dopo essere diventati trasparenti; dopo 24 ore due cubetti sono assorbiti, mentre gli altri due lo sono completamente dopo altri tre giorni.

30 agosto 1914. Alcuni cubetti di albumina d'uovo coagulata, aventi 2-4 mm. di lato, vengono posati sulla pagina superiore di foglie giovani e adulte di *Martynia lutea*. Dopo due ore essi sono diventati trasparenti e il loro volume è alquanto diminuito; gli spigoli sono arrotondati. Dopo sette ore i cubetti più piccoli sono completamente assorbiti;

i più grossi non del tutto. Nelle foglie più giovani l'assorbimento è più rapido che non in quelle adulte.

GELATINA. — Usai per queste esperienze della gelatina solida preparata per culture batteriche con estratto di carne non peptonizzato, addizionato di cloruro di sodio. Ne separai dei piccoli cubetti e li posai sulla pagina superiore e inferiore di foglie diverse di *Martynia lutea* dopo averli spalmati di mucillaggine della pianta stessa.

6 settembre 1913. Un cubetto di gelatina vien posto sulla zona basale della pagina superiore di una foglia ove si incontrano le nervature più grosse. Dopo cinque ore esso è disciolto; dopo 23 ore è assorbito completamente. Un altro cubetto posto sulla metà di una nervatura laterale è disciolto dopo due ore, ma l'assorbimento avviene lentamente e dopo due giorni non è ancora completo. E evidente l'influenza del minor numero di glandule sessili in confronto alla zona occupata dal cubetto precedente. Un cubetto di albumina vien posto sull'orlo della stessa foglia, abbondantemente provvisto di mucillaggine. Dopo cinque ore è disciolto e il suo assorbimento avviene solo dopo due giorni.

Alcuni cubetti di gelatina posati sulla pagina inferiore della foglia vengono disciolti entro cinque ore. Dopo 23 ore un cubetto posto sulla base della nervatura principale è per metà assorbito mentre gli altri, posti sull'orlo della foglia o in regioni mediane provviste di sottili nervature, non lo sono ancora. Dopo due giorni i cubetti posti sulla base e sull'orlo della foglia in vicinanza della nervatura principale sono completamente assorbiti. Non lo sono invece quelli posti fra due nervature laterali, nella regione mediana della foglia, ove le nervature sono molto sottili, anastomizzanti. In questa zona l'assorbimento procede lentamente.

FIBRINA. — La fibrina secca Merck non viene disciolta, non solo dalla secrezione delle foglie di *Martynia lutea*, e di *Pinguicula vulgaris*, ma neanche dalla pepsina pura; ne abbandonai per ciò l'uso e la sostituii con fibrina preparata di fresco da sangue di bue.

26 agosto 1914. Dodici bricioli di dimensioni varianti fra i 2 e i 4 mm. di lunghezza e di larghezza vennero posati sulla pagina superiore di una foglia di *Martynia lutea*: alcuni alla base delle nervature, altri nelle zone intermedie. Dopo 13 ore essi sono diventati tutti trasparenti; dopo 22 ore uno dei bricioli più grossi, posto su una grossa nervatura, è assorbito, un altro delle stesse dimensioni lo è solo in parte e lo è completamente dopo 24 ore. Trentasette ore dopo sono tre i bricioli posti sulle nervature completamente assorbiti, e lo è anche un briciolo di dimensioni minori posto fra le nervature. Alcuni altri lo sono

in parte, alcuni dopo altri due giorni sono ridotti a una goccia semifluida; pochi bricioli infine non hanno subito alcun mutamento di volume e non vengono mai assorbiti.

OSSERVAZIONI AL MICROSCOPIO. — Se si esaminano al microscopio le zone fogliari nelle quali è avvenuto l'assorbimento delle sostanze albuminoidi su citate, si nota:

1.° Un imbrunimento del contenuto cellulare e della mucillaggine nelle capocchie dei peli stipitati a capocchia trapezoidale e nelle glandule sessili ove il plasma appare anche più denso e rifrangente;

2.° Che i peli stipitati aventi la capocchia a forma di coppa non imbruniscono;

3.° Che dopo l'assorbimento sono presenti ancora in notevole quantità la sostanza mucillagginosa in tutti i peli stipitati e un'ossidasi nelle glandule sessili e nei peli stipitati a capocchia trapezoidale, come dimostrano le reazioni con rosso rutenio e con resina di guaiaco;

4.° Che la sostanza grassa che era presente nelle glandule sessili è quasi scomparsa.

Particolarmente interessante è l'osservazione del tessuto fogliare dopo l'assorbimento del brodo colorato con bleu di metilene. La lieve colorazione bleu del brodo somministrato e assorbito dalla pianta appare strettamente limitata alle capocchie delle glandule sessili e, se l'assorbimento è avvenuto da qualche giorno, anche alle loro cellule basali e alle cellule dei vasi. Talvolta anche le glandule dei peli stipitati appaiono colorate, ma non lo sono mai i loro stipiti, ciò che fa pensare ad una elettività per il bleu di metilene indipendente da un assorbimento fisiologico; tal'altra si tratta di peli morti che si sono colorati passivamente. Tutto il resto del tessuto fogliare resta incolore. Se si osserva con obiettivo a immersione una glandula sessile dopo 24 ore dalla somministrazione del brodo colorato con bleu di metilene, si notano entro le cellule degli aggregati plasmari per lo più rotondegianti, talvolta irregolari, immersi in un plasma assai meno denso, omogeneo. Che questi aggregati cambino di forma e di quantità durante l'assorbimento non posso asserire, data l'impossibilità di seguire queste trasformazioni in una glandula vivente, ma è probabile che ciò avvenga, perchè in osservazioni successive fatte in una stessa foglia, dopo l'assorbimento, trovai che gli aggregati plasmari di queste cellule erano, ora piuttosto grossi e in numero di uno o due per cellula, ora invece piccoli e numerosi, simili a granulazioni; più tardi scomparivano del tutto e le cellule apparivano piene di un plasma denso, omogeneo, entro il quale era ben visibile il nucleo.

Digestione degli albuminoidi da parte degli estratti della pianta.

ESTRATTI. — Gli estratti della *Martynia lutea* vennero ottenuti sempre con le sole foglie, che sceglievo fra le più ricche di mucillagine. Appena recise esse venivano pestate in mortaio di porcellana (senza che prima fossero tagliuzzate) e mescolate con gr. 200 di glicerina neutra o con gr. 100 di acqua distillata per ogni 100 gr. di foglie, a seconda che volevo ottenere un estratto glicerico o un estratto acquoso. Dopo 24 ore filtravo: ottenevo in entrambi i casi un liquido limpido di color marrone scuro, avente una debole ma netta reazione acida. Questo liquido veniva conservato in ghiacciaia onde impedirne l'alterazione. Tentai pure l'aggiunta di qualche sostanza antisettica (toluolo, timolo, fluoruro di sodio) all'estratto, a fine di escludere con maggior sicurezza la presenza di microrganismi. Ma, pure aggiungendone quantità debolissime, i fermenti (proteolitici, ossidanti, coagulanti) venivano in breve uccisi;¹ dovetti quindi rinunciare all'uso di queste sostanze velenose e preparare giorno per giorno la quantità occorrente di estratto fresco.

Allo scopo di determinare le condizioni più favorevoli all'azione del fermento proteolitico, ho aggiunto talvolta all'estratto piccole quantità di acidi minerali od organici, o di sostanze alcaline, a fine di acidificare un poco più fortemente o di alcalinizzare l'estratto destinato a digerire le varie sostanze proteiche.

SOSTANZE ALBUMINOIDI. — All'azione di questi estratti sottoposi le seguenti sostanze proteiche, onde ottenerne la digestione; albumina d'uovo secca Merck, albumina d'uovo coagulata di fresco, fibrina, caseina.

METODO. — L'estratto glicerico o acquoso di fresco preparato veniva messo in cristallizzatori e ad esso venivano aggiunte determinate quantità della sostanza albuminoide da cimentare. Il tutto veniva tenuto in termostato a 38-40° per un tempo vario a seconda della qualità e della quantità di sostanza proteica adoperata. Avvenuta la soluzione della sostanza albuminoide filtravo e procedevo alla separazione e alla identificazione dei prodotti della digestione: albumose, peptoni e aminoacidi, col metodo seguente:

¹ Anche TREYER (*Action de quelques substances antiseptiques sur les ferments*. Arch. de phys., 1898, 672) trovò che il toluolo, il timolo, il cloroformio, il fluoruro di sodio arrestano la decomposizione triptica della fibrina e della gelatina in soluzioni di tripsina Grüber, aventi concentrazione varia dal 0,1 al 0,8 per cento.

Ad ogni 10 cc. del filtrato acidificato con acido acetico aggiungevo gr. 8 di solfato d'ammonio in polvere e facevo bollire, agitando. Il piccolo eccesso di sale indisciolto mi indicava che la saturazione era completa. Filtravo a caldo. Con questo procedimento si ottiene la coagulazione delle albumine che eventualmente fossero ancora presenti e la precipitazione delle albumose primarie e secondarie; nel filtrato restano i peptoni e i successivi prodotti d'idrolisi.

Per la ricerca delle albumose il precipitato veniva lavato con acqua satura di solfato d'ammonio a fine di separare tutto il peptone, poi trattato con acqua distillata a caldo: le albumose passavano in soluzione, mentre le albumine coagulate che eventualmente fossero state presenti restavano sul filtro. La soluzione contenente le albumose veniva saggiata coi seguenti reattivi: reattivo di Thanret (iodomercurato potassico); reattivo di Esbach (acido citrico ed acido picrico); ferrocianuro potassico e acido acetico; acetato di rame. Le albumine rimaste sul filtro venivano identificate con la reazione del biureto e con il reattivo di Millon.

Per la ricerca dei peptoni piccole porzioni del filtrato, aggiunte di eguale quantità d'acqua, venivano trattate direttamente con i seguenti reattivi: reattivo di Almen (tannino acetico); reattivo del biureto (potassa e solfato di rame; acetato di piombo; cloruro mercurico in soluzione acquosa satura).

Per la ricerca degli amino-acidi, una notevole proporzione del filtrato veniva fatta raffreddare per separare una parte del solfato d'ammonio, che riprecipitava a freddo. Filtravo. Facevo quindi bollire il filtrato con carbonato di bario in polvere a fine di allontanare tutto il solfato d'ammonio sotto forma di solfato di bario. Il filtrato ottenuto da questa separazione veniva concentrato sino a piccolo volume e in esso procedevo alla ricerca e al dosaggio degli amino-acidi.

Una piccola porzione del liquido veniva saggiata con acqua di bromo per la ricerca del triptofane.

Al residuo applicavo il metodo Sørensen per la ricerca e il dosaggio degli amino-acidi, che si basa sul dosaggio acidimetrico del derivato metilenico che si forma per azione dell'aldeide formica sugli amino-acidi. A 10 cc. del liquido da analizzare aggiungevo 2-3 gocce di fenoltaleina e neutralizzavo con soluzione di soda. Preparavo d'altra parte 20 cc. di una miscelanza in parti eguali di formolo al 40 % e di acqua distillata, che, dopo aggiunta di fenoltaleina, veniva anch'essa neutralizzata con soda. Aggiungevo la seconda soluzione alla prima e procedevo al dosaggio acidimetrico del liquido ottenuto, neutralizzando con una soluzione titolata di soda.

La separazione degli amino-acidi dagli altri prodotti dell'idrolisi può farsi anche con il metodo seguente, consigliato da Hawk,¹ metodo che seguii di preferenza nelle mie ricerche: Si aggiunge a caldo e lentamente al liquido da analizzare, alcool al 95 % (non alcool assoluto perchè la tirosina è insolubile in esso) fino a che non si formi più precipitato, che è di proteose e di peptoni. Si scalda lievemente il tutto per pochi minuti e si filtra attraverso un filtro asciutto. Nel precipitato si separano le albumose dai peptoni per mezzo della soluzione in acqua.

Gli amino-acidi (leucina, tirosina, ecc.) restano in soluzione nel filtrato alcoolico caldo. Questo viene concentrato in cristallizzatore a bagnomaria fino a ottenere un denso siroppo che si lascia in riposo per una notte in luogo fresco, perchè avvenga la cristallizzazione della tirosina e della leucina, ciascuna delle quali ha cristalli di forma caratteristica, identificabili al microscopio.

A questo liquido applicai anche il metodo di Sørensen su descritto per il dosaggio degli amino-acidi.

Applicai inoltre, per la digestione della caseina, il metodo suggerito dal Gross per determinare quantitativamente l'attività triptica di un fermento.

Questo metodo si basa sul fatto che da soluzioni debolmente alcaline di caseina (0,1 %) si ottiene per azione di una soluzione diluita (1 %) di acido acetico, un precipitato, mentre questo non avviene, o avviene con minore intensità, se la caseina ha subito l'azione di un fermento proteolitico.

Si prepara la soluzione di caseina sciogliendo 1 gr. di caseina di Grüber in un litro di carbonato di sodio al 0,1 % e la si riscalda a 40° C. In una serie di provette si mettono 10 cc. di questa soluzione e vi si aggiungono quantità crescenti dell'estratto contenente il fermento; si mettono poi le provette in termostato a 40° per 15 minuti. Si acidifica quindi il contenuto di ciascuna provetta con qualche goccia di acido acetico all'1 %; ove la caseina è completamente digerita non si ha alcun intorbidamento del liquido; si ha invece un intorbidamento ove la digestione non è avvenuta o è incompleta. La provetta contenente la caseina completamente digerita viene presa come tipo e da essa, adottando "l'unità di attività triptica", suggerita dal Gross, si giunge ad un numero che esprime comparativamente l'attività triptica di un dato fermento.

¹ HAWK P. B., *Practical physiological chemistry*. Philadelphia, 1910.

RISULTATI OTTENUTI CON L'ESTRATTO GLICERICO. — DIGESTIONE DELL'ALBUMINA. — Tanto l'albumina d'uovo coagulata di fresco quanto l'albumina d'uovo Merck secca, vengono rese solubili dall'estratto glicerico di foglie di *Martynia lutea*. L'albumina d'uovo Merck viene digerita più facilmente e per questa ragione la preferii alla prima nel maggior numero delle mie ricerche.

A 20-30 cc. di estratto glicerico aggiungevo 2-4 gr. di albumina e tenevo il tutto in termostato a 38-40° per 13-24 ore. Dopo la digestione il liquido appariva limpido ed aveva sensibile odore di peptone. All'analisi col metodo enunciato rivelò sempre la presenza di albumose primarie e secondarie e di peptone, in quantità varie a seconda dell'acidità o dell'alcalinità dell'estratto, come verrà detto in seguito. Talvolta piccole quantità di albumina erano ancora presenti.

La ricerca degli amino-acidi diede risultato positivo in un solo caso, nel quale ottenni la cristallizzazione della tirosina e della leucina. Questa ricerca, più volte ripetuta nell'autunno, non mi diede più lo stesso risultato, forse a causa delle mutate condizioni fisiologiche delle piante dalle quali preparavo volta per volta nuove quantità di estratto glicerico.

Anche il metodo di Sørensen applicato comparativamente all'estratto glicerico prima e dopo la digestione dell'albumina, non rivelò differenza notevole tra l'acidità dei due liquidi.

La ricerca del triptofane diede risultato negativo.

L'estratto glicerico venne adoperato, come dissi, in condizioni varie:

I. 20 cc. di estratto glicerico vengono messi in termostato a 38° con gr. 2 di albumina d'uovo Merck. Dopo 24 ore analizzo il liquido, che ha sensibile odore di peptone e trovo peptone in notevole quantità e piccola quantità di albumose.

II. A cc. 20 di estratto glicerico aggiungo cc. 1 di soluzione 2‰ di acido cloridrico e gr. 2 di albumina d'uovo Merck. Il tutto vien tenuto in termostato a 38° per 24 ore. Il liquido ha sensibile odore di peptone e rivela all'analisi discreta quantità di peptone e piccola quantità di albumose.

III. A cc. 20 di estratto glicerico aggiungo cc. 1 di soluzione 1‰ di acido formico e gr. 2 di albumina d'uovo Merck. Dopo soggiorno di 24 ore in termostato a 38° il liquido ha sensibile odore di peptone e rivela all'analisi la presenza di peptone e di albumose in quantità di poco maggiori che nell'esperienza precedente.

IV. A cc. 20 di estratto glicerico aggiungo circa cc. 20 di soluzione 1‰ di carbonato di sodio, fino ad ottenere una debole ma netta reazione alcalina. Dopo soggiorno di 24 ore in termostato a 38°

il liquido rivela all'analisi la presenza di una piccolissima quantità di peptone e di una discreta quantità di albumose.

V. A cc. 20 di estratto glicerico aggiungo due gocce di una soluzione satura di carbonato di sodio a fine di ottenere l'alcalinizzazione del liquido senza diluirlo, come avevo fatto invece nell'esperienza precedente e gr. 2 di albumina d'uovo Merck. Dopo soggiorno di 24 ore in stufa a 38° il liquido ha fortissimo odore di peptone e rivela all'analisi la presenza di una grande quantità di peptone e di piccolissima quantità di albumose.

L'alcalinizzazione del liquido è quindi favorevole all'attività proteolitica del fermento.

VI. Le esperienze di controllo eseguite nelle stesse condizioni di temperatura e di tempo con:

a) estratto glicerico solo; b) acqua distillata e albumina; c) glicerina neutra e albumina, non rivelarono all'analisi la presenza di alcun prodotto d'idrolisi.

VII. Ugual risultato negativo ottenni dopo aver tenuto per 15 minuti in bagnomaria a 100° l'estratto glicerico, e dopo aver sottoposta alla sua azione dell'albumina d'uovo, nelle condizioni suddette di temperatura e di tempo. La mancanza dei prodotti d'idrolisi in questa esperienza dimostra che il fermento proteolitico era stato ucciso.

DIGESTIONE DELLA FIBRINA. — Due grammi di fibrina, preparata di fresco da sangue di bue, venne sottoposta all'azione di 30 cc. di estratto glicerico. Dopo soggiorno di 24 ore in termostato a 38° il liquido è torbido e pieno di detriti finemente granulari.¹ Constatato in esso la presenza di una piccola quantità di albumose e l'assenza di peptone; dopo 48 ore una maggiore quantità di albumose e una piccola quantità di peptone. L'aggiunta di 2 cc. di acido cloridrico al 2^o/₁₀₀ all'estratto glicerico ostacola ancora più l'azione del fermento e ritarda maggiormente l'idrolisi. Solo dopo soggiorno di un mese in termostato a 40° trovai nel liquido una notevole quantità di albumose e una piccola quantità di peptone.

L'aggiunta di poche gocce di una soluzione satura di carbonato

¹ La proteolisi della fibrina avviene con la tripsina in modo diverso che con la pepsina. Quando la pepsina agisce unitamente ad HCl sulla fibrina, questa si scioglie e il liquido resta chiaro sino quasi alla fine della digestione. Con la tripsina invece la fibrina non diventa translucida, ma viene gradualmente corrosa piuttosto che disciolta, cosicchè il liquido resta sempre torbido e pieno di detriti finemente granulari.

di sodio fino ad ottenere una lieve ma netta alcalinizzazione dell'estratto glicerico, accelera invece l'azione del fermento e i prodotti dell'idrolisi sono presenti dopo 24 ore in notevole quantità.

DIGESTIONE DELLA CASEINA. — Applicai il metodo di Gross su citato: misi in 20 provette 10 cc. di soluzione alcalina al 0,1% di caseina pura previamente scaldata a 40° e aggiunsi progressivamente cc. 1, 2, 3 . . . 20 di estratto glicerico di foglie della *Martynia lutea*. Misi le provette in termostato a 40° e dopo 15, 30, 45 . . . minuti, saggiai una parte del contenuto di ciascuna provetta con soluzione 1% di acido acetico. Ottenni un intorbidamento anche dopo 24 ore; la digestione della caseina non era dunque avvenuta.

Alcalinizzai allora l'estratto glicerico con poche gocce di una soluzione satura di carbonato di sodio e ripetei l'operazione. Dopo 15 minuti in tutte le provette ebbi intorbidamento del liquido, così pure dopo 30 minuti: occorsero circa 24 ore perchè nelle provette contenenti cc. 10, 15, 20 di estratto glicerico alcalinizzato non si verificasse più intorbidamento.

Non è quindi applicabile, con un fermento di azione così lenta rispetto alle tripsine animali, il computo del metodo di Gross, nel quale l'unità di attività triptica è espressa dal potere esercitato da 1 cc. del liquido in esame su 10 cc. della soluzione di caseina per 15 minuti.

IDROLIZZAZIONE DEL PEPTONE (Peptolisi). — A cc. 40 di estratto glicerico aggiunsi gr. 0,5 di peptone commerciale a fine di ottenerne l'idrolisi. Dopo soggiorno del liquido in termostato a 40° precipitai con alcool a 96° il peptone rimasto, filtrai ed evaporai il filtrato fino a piccolo volume. Non ottenni la cristallizzazione della tirosina per quanto il liquido avesse uno spiccato odore di prodotti caseosi in putrefazione.

Applicai allora il metodo di Sørensen per il dosaggio degli aminoacidi, sia all'estratto glicerico dal quale ero partita, sia al residuo della digestione del peptone. Ripetei due volte il dosaggio ed ottenni le seguenti cifre, che rappresentano il numero dei cc. di soluzione $\frac{N}{10}$ di soda che sono occorsi per neutralizzare quantità eguali dei due liquidi (cc. 10 del liquido da analizzare mescolati a cc. 10 di aldeide formica al 40% e a cc. 10 di acqua):

Estratto glicerico			Residuo digestione peptone		
Na OH	$\frac{N}{10}$	cc. 13,2	Na OH	$\frac{N}{10}$	cc. 8
"		14,2	"		14
		cc. 1,0			cc. 6,0
		cc. 14,3			cc. 14,6
"		15,3	"		20,6
		cc. 1,0			cc. 6,0

L'acidità del residuo della digestione del peptone è dunque rappresentata dalla differenza:

$$\text{cc. 6} - \text{cc. 1} = \text{cc. 5 di Na OH } \frac{N}{10}.$$

Ora, poichè 1 cc. di soda $\frac{N}{10}$ corrisponde a: ¹

gr. 0,0075 di glicocolla; gr. 0,0089 di leucina;
 " 0,0165 „ fenilamina; „ 0,0181 „ tirosina,

il residuo della digestione del peptone può contenere 5 volte tanto ciascuna di queste quantità di amino-acidi. Per la tirosina si avrebbero gr. 0,0905.

RISULTATI OTTENUTI CON L'ESTRATTO ACQUOSO. — È meno attivo dell'estratto glicerico: decompone l'albumina assai lentamente dando piccole quantità di albumose e di peptone anche dopo aggiunta di soluzioni diluite di acido cloridrico e di acido fenico. La alcalizzazione dell'estratto acquoso con poche gocce di una soluzione satura di Na_2CO_3 favorisce, come con l'estratto glicerico, la digestione dell'albumina.

La digestione della caseina con il metodo di Gross è avvenuta invece più rapidamente per mezzo dell'estratto acquoso che non per mezzo dell'estratto glicerico. Le provette contenenti cc. 10, 15, 20 di estratto acquoso alcalinizzato non davano più intorbidamento dopo 30 minuti, mentre quelle contenenti eguali quantità di estratto glicerico pure alcalinizzato, non davano intorbidamento dopo 24 ore.

¹ BERTRAND e THOMAS, *Guide pour les manipulations de chimie biologique*. Paris, 1913.

Qual'è dunque la natura dell'enzima proteolitico contenuto nelle foglie della *Martynia lutea*? I caratteri che esso ha svelato nelle esperienze su indicate, e cioè:

- 1.° Maggiore attività in ambiente debolmente alcalino;
- 2.° Abbondante peptonizzazione delle sostanze albuminoidi;
- 3.° Debole peptolisi,

lo fanno ascrivere piuttosto alle *tripsine* che alle *pepsine* o alle *erepsine*.

Ulteriori ricerche diranno se, piuttosto che di un solo fermento peptonizzante e peptolizzante allo stesso tempo, non si tratti piuttosto di due, o di più di due.

Fermento ossidante.

RICERCHE MICROCHIMICHE. — Se si osservano al microscopio sezioni trasversali e tangenziali di foglie di *Martynia lutea* che hanno subito per qualche minuto l'azione di una soluzione alcoolica di resina di Guaiaco, si vedono colorate in bleu le regioni dei fasci e le capocchie dei peli glandulosi stipitati.¹ La colorazione è visibilissima anche ad occhio nudo e vien data tanto dalle foglie visitate da insetti, quanto da quelle non visitate. L'aggiunta dell'acqua ossigenata non è necessaria perchè la reazione avvenga.

Anche il reattivo α -naftolo e β -fenilendiamina² dà risultato positivo, colorando le cellule dei vasi e le cellule apicali dei peli stipitati in bleu.

RICERCHE SUGLI ESTRATTI. — Se ad una piccola quantità di estratto glicerico o di estratto acquoso delle foglie si aggiunge un poco di tintura alcoolica di resina di Guaiaco preparata di fresco, si ottiene quasi subito la formazione di un anello bleu-verdastro che diventa bleu intenso dopo qualche minuto.

La glicerina neutra adoperata non dava la reazione.

Gli estratti glicerico ed acquoso scaldati a 50, 55° per 10 minuti in bagnomaria danno ancora intensa la reazione; dopo riscaldamento a 60° la danno ancora, ma assai debole; a 75° debolissima; negativa dopo riscaldamento per 10 minuti a 76° e oltre.

¹ La stessa reazione si osserva in sezioni tangenziali e trasversali di foglie di *Pinguicula vulgaris*.

² CZAPEK, *Biochemie der Pflanze*, II, 468.

V'è dunque nella *Martynia lutea* un fermento ossidante che cessa di essere attivo a 76°.

L'aggiunta di acqua ossigenata non è necessaria per l'effettuarsi della reazione, ma questa ne viene affrettata ed è più intensa.

Da diversi Autori ¹ la soluzione alcoolica di resina di Guaiaco non è ritenuta quale reattivo caratteristico delle ossidasi, poichè diverse altre sostanze ossidanti (cloruro di ferro, acido cromico, permanganato potassico, bromo, cloro, ecc.) agiscono con essa in egual modo. Ma la reazione negativa da me ottenuta dopo riscaldamento degli estratti a 76° e ancor più le reazioni microchimiche confermano il risultato positivo ottenuto con la soluzione alcoolica di resina di Guaiaco.

Fermento coagulante.

Se si pongono sulla pagina superiore ed inferiore di giovani foglie di *Martynia lutea* delle gocce di latte, si notano in esse dopo mezz'ora dei fiocchi di coagulo; dopo due ore la coagulazione è completa. Uguale risultato si ottiene mettendo delle gocce di latte a contatto con i peli del fusto, dei sepali, dei frutti della pianta.

Le esperienze *in vitro* confermarono la presenza di una *coagulasi*:

A diverse provette contenenti ciascuna 10 cc. di latte fresco aggiunti 1 cc. di estratto glicerico di foglie di *Martynia lutea* e le tenni in bagnomaria a 35° per un'ora. Il latte si coagulò completamente lasciando un piccolo residuo di siero.

Le prove di controllo fatte con latte solo e con latte al quale era stato aggiunto 1 cc. di estratto glicerico previamente scaldato a 100° diedero risultato negativo. Dunque l'azione coagulante è dovuta ad una chimosina vegetale che non è più attiva a 100°.

L'estratto acquoso delle foglie di *Martynia lutea* ha un potere coagulante assai minore di quello dell'estratto glicerico: solo dopo 24 ore di riscaldamento a 35° in bagnomaria si ottiene con esso la coagulazione del latte.

¹ POZZI-ESCOT E., *Phénomènes de réduction dans les organismes*. Paris, 1906, pag. 28.

CZAPEK, loc. cit., pag. 461.

WHELDAL M., *On the direct guaiacum reaction given by plant extracts* (Proc. roy. Soc., LXXXIV, B., pag. 121), 1911.

Per ciò che riguarda le altre Martyniacee che potei finora studiare: la *Proboscidea fragrans* (*Martynia fragrans* Lindl.) e la *Proboscidea Jussieui* Schmid (*Martynia proboscidea* Glox), ho fatto le seguenti osservazioni:

1.° La struttura delle varie sorta di peli stipitati e sessili e la loro distribuzione non differiscono in queste specie da quelle dei peli della *Martynia lutea*;

2.° Le foglie però e tutti gli organi verdi in generale sono assai meno vischiosi e non emanano quell'odore fortemente nauseante che è proprio della *Martynia lutea*;

3.° Anche queste specie sono catturatrici di insetti, che sono tuttavia sempre assai piccoli e in numero molto minore che non sulla *Martynia lutea*;

4.° Gli estratti acquoso e glicerico delle foglie non peptonizzarono nè peptolizzarono le sostanze albuminoidi.

Quest'ultimo risultato conferma quello ottenuto da Buscalioni e Fermi¹ con la *Martynia proboscidea*. Cauli, piantine, semi maturi e immaturi di questa pianta si dimostrarono inattivi rispetto alla gelatina, sia alcalina, sia acida. Gli Autori ritengono per ciò che questa pianta, come la *Sparmannia*, i *Pelargoni*, le *Saxifraghe*, non appartengano alle insettivore.

Gli stessi Autori trovano non esser raro il caso di piante appartenenti allo stesso genere, una delle quali contenga un fermento proteolitico attivissimo, l'altra si dimostri del tutto inattiva; ad esempio l'*Euphorbia lathyris* e l'*E. dulcis*, il *Convolvulus sylvaticus* e il *C. arvensis*.

Io non escludo invece che questi risultati da me ottenuti possano derivare da una minore vigoria delle piante da me studiate, che crebbero in vaso e raggiunsero solo 50-90 cm. di lunghezza, poichè se anche la *Martynia lutea* cresce in luogo ombroso e in condizioni di terreno svantaggiose, tutti i suoi caratteri biologici che servono di adescamento agli insetti, si presentano assai ridotti. Non credo quindi di poter trarre dalle osservazioni fatte su queste due specie una conclusione definitiva per ciò che riguarda la loro inclusione nel gruppo biologico delle insettivore.

¹ BUSCALIONI e FERMI, l. c.

CONCLUSIONI.

La *Martynia lutea* Lindl. (Martyniaceae) è una pianta insettivora. Essa cattura gli insetti per mezzo di un'abbondante sostanza vischiosa, avente reazione acida, segregata da un gran numero di peli glandulosi di cui sono ricoperti i suoi organi epigei e ne dissolve le sostanze albuminoidi per mezzo di un enzima proteolitico, che presenta i caratteri delle *tripsine*. Di questo fermento venne constatata la presenza effettuando la digestione di diverse sostanze proteiche, sia con la pianta viva, sia con gli estratti glicerico ed acquoso delle sue foglie.

Venne pure constatata la presenza di un fermento ossidante (*ossidasi*) e di un fermento coagulante il latte (*chimosina*).

Concorrono alla cattura degli insetti da parte di questa pianta l'aspetto brillante delle foglie e degli altri organi verdi coperti di sostanza vischiosa e l'odore particolare, nauseante, che essi emanano.

La sostanza vischiosa, la cui formazione viene stimolata dalla presenza di sostanze azotate, contiene una *mucillaggine*, probabilmente di origine pectosica, un *olio etereo* e uno o più prodotti del gruppo indolico, tra i quali uno che ha dato diverse reazioni caratteristiche dello *scatolo*.

L'analisi e le osservazioni microchimiche dimostrarono inoltre in essa, l'assenza di acidi minerali e la presenza di *acido formico* e di *acido ossalico* che possono trovarsi sia allo stato libero, sia salificati.

Oltre ai peli stipitati glandulosi e ai tricomi semplici e ramificati si trovano sulle foglie di questa pianta dei peli glandulosi sessili, localizzati in corrispondenza delle nervature: essi non emettono mucillaggine nè sostanza acida, ma solo una sostanza grassa.

Nel tegumento dei semi immaturi della *Martynia lutea* è contenuta una grande quantità di *tirosina*, amino-acido che deriva dallo sdoppiamento delle sostanze albuminoidi e che d'altra parte determina a sua volta la rigenerazione delle stesse sostanze nel protoplasma vivente.

SPIEGAZIONE DELLE TAVOLE

TAVOLA XI.

Fig. 1. Piante di *Martynia lutea* che vivono spontanee nell'Orto Botanico di Pavia.

- 2. Due giovani foglie di *Martynia lutea* con insetti catturati.

TAVOLA XII.

Fig. 1-9. Sviluppo di un pelo glanduloso stipitato. Oc. 4 comp., ob. 7* Kor.

- 10-15. Sviluppo di un pelo glanduloso stipitato a capocchia trapezoidale.

Oc. 4 comp., ob. 7* Kor.

- 16. Capocchia di un pelo glanduloso vista di fronte. Oc. 4, ob. 8* Kor.

- 17. Porzione di epidermide di foglia in corrispondenza di una nervatura.

Oc. 4, ob. 4 Kor.

TAVOLA XIII.

Fig. 1-6. Sviluppo di un pelo glanduloso sessile, a capocchia ovoidale. Oc. 4 comp., ob. 4 Kor.

- 7. Pelo glanduloso a capocchia ovoidale, eccezionalmente stipitato. Oc. 4, ob. 8* Kor.

- 8. Capocchia di un pelo glanduloso sessile, vista di fronte. Camera lucida Abbe-Apathy. Oc. 4, ob. 7* Kor.

- 9. Sezione tangenziale di foglia, con epidermide, ghiandole sessili e nervature. Dopo trattamento con acqua di Javelle. Camera lucida Abbe-Apathy. Oc. 4 comp., ob. 7* Kor.

- 10. Epidermide della pagina superiore di una foglia, con peli sessili e stipitati. Oc. 4, ob. 4 Kor.

TAVOLA XIV.

Fig. 1. Sezione trasversale di foglia. Oc. 4 comp., ob. 4 Kor.

- 2. Deposito cristallino della secrezione dei peli glandulosi stipitati. Camera lucida Abbe-Apathy. Oc. 4, ob. 7* Kor.

- 3. Cristalloidi di proteina. Oc. 4 comp., ob. 9 immers. Kor.

- 4. Sezione tangenziale della parte interna del tegumento del seme con cristalli di tirosina e cristalloidi di proteina. Camera lucida Abbe-Apathy. Oc. 4 comp., ob. 7* Kor.

Fig. 5 e 6. Peli glandulosi sessili dopo trattamento con acqua di Javelle e soluzione di iodio in ioduro di potassio. C. s.

- 7. Pelo glanduloso stipitato. C. s.
 - 8. Pelo glanduloso sessile dopo l'assorbimento di brodo di carne. Oc. 4, ob. 8 Kor.
 - 9. Lo stesso prima dell'assorbimento. C. s.
 - 10. Peli glandulosi stipitati. Colorazione della secrezione mucillagginosa con rosso-rutenio. Oc. 4, ob. 8 Kor.
 - 11. Epidermide della pagina superiore di una foglia in corrispondenza di una nervatura. Colorazione con Sudan III della sostanza grassa secreta dai peli glandulosi sessili. Oc. 4, ob. 4 Kor.
-

ISTITUTO BOTANICO DELLA R. UNIVERSITÀ DI PAVIA

LABORATORIO CRITTOGAMICO ITALIANO

DIRETTI

da GIOVANNI BRIOSI

INFLUENZA DEL FOSFORO E DEL MAGNESIO SULLA FORMAZIONE DELLA CLOROFILLA¹

NOTA

della Dott.^a EVA MAMELI

assistente all'Istituto Botanico di Pavia.

Nelle sue importanti ricerche sulla composizione chimica della clorofilla, Willstätter² giunse alla conclusione che il pigmento verde delle piante, estratto sia da foglie fresche, sia da foglie secche, non contiene fosforo, o ne contiene solo minime tracce dovute ad impurezze. Queste tracce, riscontrabili nella *clorofilla greggia* ottenuta col vecchio metodo di estrazione (Kraus e Sorby) generalmente adottato, non si riscontrano invece nella clorofilla purificata mediante il soluto colloidale acquoso (Willstätter). Naturalmente, l'autore non esclude che qualche pianta contenga una sostanza verde fosforata, nè che possa formarsi un prodotto di addizione della clorofilla con composti fosforati; certo è che, secondo i risultati delle sue vaste ed accurate ricerche, sono da confutarsi tanto l'ipotesi della natura lecitinica della clorofilla, sostenuta da Hoppe-Seyler,³ quanto la tesi sostenuta da Stoklasa,⁴ che cioè non siano possibili senza fosforo la produzione di clorofilla e la formazione di cloroplasti.

¹ Vedi anche: *Rendic. Acc. dei Lincei*, XXIV, 1.^o sem., p. 755 — aprile 1915.

² WILLSTÄTTER R. u. W. MIEG, *Ueber eine Methode der Trennung und Bestimmung von Chlorophyllderivaten* (Ann. d. Chemie, 350, 1), 1906.

³ HOPPE-SEYLER, *Ueber das Chlorophyll* (Ber. d. deut. Chem. Ges., 12, 1555), 1879; *Ueber das Chlorophyll der Pflanzen* (Zeitschr. f. physiol. Chem., 3, 399, an. 1879; 4, 1193, an. 1880; 5, 75, an. 1881).

⁴ STOKLASA J. (Sitzungsber. d. Kais. Akad. d. Wiss. Wien, 104, 1895; Ber. d. deut. Chem. Ges., 29, 2761, an. 1896; Bull. Soc. chim., 17, 520, 1897; Ann. agron., 23, 79, an. 1897). Ved. anche GRIFFON, *Rev. gén. d. bot.*, 11, 141, an. 1902.

Nonostante che Stoklasa abbia ripetutamente confermato le sue ricerche,¹ la teoria lecitinica della clorofilla è oggidi fortemente scossa, ed autori quali Marschlewski,² Tswett,³ Czapek⁴ l'hanno già definitivamente abbandonata. L'interessante rivista critica pubblicata recentemente da quest'ultimo sulle moderne ricerche riguardanti la clorofilla, mi esime dal riportare per esteso i dati sperimentali controversi e i particolari sull'importante dibattito.

Mi soffermerò invece a considerare un altro ordine di ricerche riguardanti i rapporti tra fosforo e clorofilla, e cioè quelle che direttamente o indirettamente portarono un contributo alla questione se la nutrizione fosfatica abbia o no un'influenza sulla formazione del pigmento verde.

Il Loew⁵ constatò che, coltivando delle alghe in soluzioni nutritive ricche di ferro, ma prive di fosforo, esse assumono una colorazione giallastra. Inoltre, filamenti di *Spirogyra majuscula*, coltivati in soluzione nutritizia contenente solo nitrato di calcio e solfato d'ammonio, diventarono da gialli, di un verde intenso, per aggiunta di solfato di ferro e di fosfato bisodico, mentre per la sola aggiunta di solfato di ferro l'inverdimento non avveniva. L'autore conclude da ciò che per le alghe l'acido fosforico è necessario alla formazione della clorofilla.

Si noti, però, che le soluzioni nutritive adoperate in queste esperienze (soluzioni ricche di ferro, o contenenti solo alcuni fra gli elementi necessari allo sviluppo delle alghe) non sono le più adatte per ottenere risultati sicuri e conclusivi sulla questione della influenza che un dato elemento esercita sulla vita delle piante.

Servettaz⁶ coltivò recentemente l'*Hypnum purum* in soluzioni nutritive sterili diverse. Egli non fa osservazione alcuna sul colore delle

¹ STOKLASA J., BRDLIK V. u. JUST J., *Ist der Phosphor an dem Aufbau des Chlorophylls beteiligt?* Ber. d. bot. Gesellsch., xxxi a, 1908. — STOKLASA, *Beiträge zur Kenntniss der physiologischen Funktion des Kalis im Pflanzenorganismus* (Zeitschr. f. landw. Versuchswesen, xi, 52), 1908. — STOKLASA, BRDLIK u. ERNEST, *Zur Frage des Pphosphorgehaltes des Chlorophylls* (Ber. d. bot. Ges. xxvii), 1909.

² MARSCHLEWSKI, *Studien in der Chlorophyllgruppe I* (Biochem. Zeitschr., 10, 131), 1908.

³ TSWETT M., *Ist der Phosphor an dem Aufbau der Chlorophylline beteiligt?* (Ber. d. bot. Ges., xxvi a, 214), 1907.

⁴ CZAPEK I., *Neuere Literatur über das Chlorophyll* (Zeitschr. f. Bot., iii, 43), 1911.

⁵ LOEW O., *Ueber den Einfluss der Phosphorsäure auf die Chlorophyllbildung* (Bot. Centralbl. 48, 37), 1891.

⁶ SERVETTAZ C., *Recherches expérimentales sur le développement et la nutrition des mousses en milieux stérilisés* (Annales d. sciences nat., xvii, 111), 1913.

piantine nelle soluzioni esenti da fosforo, mentre osserva che in capo a 15 giorni, tutti i protonemi in culture prive di magnesio avevano una tinta giallo-verdastra, poi morirono: quelli coltivati senza calcio diedero segni di sofferenza dopo un mese, e ingiallirono solo dopo 72 giorni.

Nessun altro lavoro venne pubblicato, almeno per quanto a me consta, nè sulle crittogame clorofilliane nè sulle fanerogame, sino a quello, recente, di Stoklasa, Sebor e Senft,¹ che merita una speciale attenzione.

Da culture di *Zea Mays* e di *Polygonum Fagopyrum* — a) in soluzione nutritizia completa; b) in soluzione priva di fosforo; c) in soluzione priva di magnesio — gli autori ottengono i seguenti risultati:

Senza magnesio, le piante di *Polygonum* vivono 70-80 giorni; senza fosforo, 40-50. Dopo 20-30 giorni, le piante in soluzione priva di magnesio erano ben sviluppate; le foglie avevano un bel color verde e, al microscopio, il tessuto a palizzata appariva ricco di cloroplasti dal colore verde normale. In assenza di fosforo, invece, lo sviluppo era più stentato. Le piante erano da principio verdi; ma, dopo 30 giorni, divennero brunorossastre come se la clorofilla si scindesse per idrolisi, e morirono dopo 40-50 giorni di vegetazione. L'esame microscopico delle foglie, fatto quando esse erano ancora verdi, indicò che le cellule del palizzata erano molto povere di cloroplasti.

Le culture di *Zea Mays* durarono 125-128 giorni se in soluzione completa o in soluzione esente da magnesio; 40-65 giorni se in soluzione esente da fosforo. Nelle piante private del magnesio, il tessuto a palizzata (!) era sviluppato normalmente e ricco di granuli clorofilliani, normalmente verdi; in quelle private del fosforo, il tessuto a palizzata (!) conteneva solo pochi cloroplasti, e il verde delle foglie diventava presto bruno.

Gli autori concludono (pag. 231) che il fosforo fa parte della molecola della clorofilla, e che i cloroplasti non possono formarsi senza di esso.

I risultati suddetti sono, per ciò che riguarda le culture prive di magnesio, in così palese contraddizione con le osservazioni da me fatte e pubblicate sin dal 1911² (ma non citate dai suddetti autori), che mi parve utile, anzichè limitarmi al pubblicare una Nota puramente critica, ripetere fedelmente le esperienze fatte dagli autori. Mi confermò in questo proposito la considerazione che ben diversa dalla soluzione nutritizia da me usata era quella adoperata dai tre autori su citati, e che

¹ STOKLASA, SEBOR e SENFT, *Beitrag zur Kenntniss der Zusammensetzung des Chlorophylls* (Beitr. bot. Centralbl., xxx, 167), 1913.

² MAMELI EVA, *Sulla influenza del magnesio sopra la formazione della clorofilla* (Atti della Soc. ital. per il progr. delle scienze, V, 93, an. 1911; e Atti Ist. bot. di Pavia, xv, 251, an. 1912).

qui riporto. Soluzione completa: nitrato di calcio gr. 1; cloruro potassico gr. 0,25; cloruro di sodio gr. 0,02; solfato di magnesio gr. 0,25; fosfato bipotassico gr. 0,50; fosfato di ferro gr. 0,1; silicato di calcio gr. 0,25.

Soluzione senza Mg: i sali precedenti, meno il solfato di magnesio, più solfato potassico gr. 0,25.

Soluzione senza P: come nella soluzione completa, meno i due sali di fosforo, più solfato di ferro gr. 0,01.

Per ragioni diverse, che esporrò in seguito, eseguii anche una seconda serie di culture con soluzioni nutritizie diverse da queste.

Il metodo seguito è lo stesso descritto a pagina 152 del mio precedente lavoro.

Riporto da prima i risultati ottenuti dalle culture fatte con le soluzioni di Stoklasa:

Zea Mays: a) in soluzione completa le piante crescono stentate e pallide; — b) in soluzione priva di magnesio le foglie appaiono leggermente venate di verde, o perfettamente gialle, pur restando erette e rigide. Dopo un mese, ogni pianta ha 5-6 foglie, ed è alta 35-40 cm. Alcune foglie presentano grandi macchie antocianiche, e piccole zone antocianiche sono anche sul fusto. Dopo 50 giorni, 1-2 foglie basali sono inaridite; tutte le altre (5-8) sono pallidissime, largamente chiazate di antocianina. L'osservazione microscopica, se non rivela la presenza di un tessuto a palizzata, scoperto dallo Stoklasa nelle foglie di *Zea Mays*, rivela nel mesofillo la presenza di cloroplasti, in grandissima maggioranza gialli; pochi eccettuati, di un verde pallido, sono situati in vicinanza della nervatura mediana. Il loro diametro è di μ 2,22-2,50; — c) in soluzione priva di fosforo, dopo 14 giorni il color verde delle foglie appare normale, ed è ben netta la differenza tra queste piante e quelle prive di magnesio, aventi foglie assai pallide. Dopo un mese, la colorazione è in alcune foglie stazionaria, in altre è diventata più intensa; lo sviluppo, il vigore, l'altezza non sono differenti da quelli delle piante prive di magnesio. Pochissima antocianina si osserva sulle foglie; abbondante è sui fusti. Dopo 50 giorni, le foglie più giovani sono ancora verdi: alcune, anzi, sono veramente colorate in verde-scuro; ma ogni pianta ha 4-5 foglie basali inaridite. Tuttavia le restanti non accennano a impallidire neppure dopo un altro mese di soggiorno nello stesso liquido; le piante, naturalmente, non crescono più. L'osservazione delle foglie al microscopio, fatta dopo 50 giorni dalla nascita delle piantine, rivela la presenza di cloroplasti normali per forma e per colore. Dopo un mese, si nota che alcuni di essi appaiono in via di disgregazione: fatto, questo, più che naturale, data l'importanza che ha il fo-

sforo nella costituzione delle sostanze proteiche. I cloroplasti che appaiono interi misurano μ 4,44-6,6.

Polygonum Fagopyrum: a) in soluzione completa. In generale le piantine muoiono dopo pochi giorni; quelle che sopravvivono hanno foglie di un verde oscuro e uno sviluppo buono in confronto a quelle senza magnesio, ma non rigoglioso. Altezza 18 cm.; — b) in soluzione priva di magnesio. Dopo 20 giorni le piante hanno foglie o pallidissime o di un verde chiaro; sono alte 14-17 cm. ed hanno 3-5 foglie e numerosi bocciuoli fiorali. Dopo un mese l'intensità del colore non è affatto aumentata. L'esame delle foglie al microscopio rivela la presenza di cloroplasti pallidissimi, molti dei quali lenticolari o quasi filiformi, addossati alle pareti cellulari; — c) in soluzione priva di fosforo. Le nove piante che formano questa serie di culture hanno tutte, dopo 20 giorni, 2-3 foglie di un bel verde scuro, e qualcuna ha fiori sbocciati. Lo sviluppo è più stentato in confronto di quelle senza magnesio, ma l'intensità del colore non accenna a diminuire neppure dopo un mese. L'esame delle foglie al microscopio rivela la presenza di cloroplasti normali per colore e per forma.

I risultati ottenuti, perfettamente opposti a quelli resi noti dallo Stoklasa, e confermant, per ciò che riguarda il magnesio, le mie esperienze precedenti, erano tuttavia poco soddisfacenti, dato lo scarso sviluppo che raggiungevano le piante nella soluzione nutritizia completa: fatto che, per la poca sicurezza degli elementi di controllo, toglieva efficacia alla dimostrazione.

Già un semplice esame dell'elenco dei componenti le soluzioni nutritizie adoperate dallo Stoklasa e dai suoi collaboratori conduce alla considerazione che soluzioni siffatte non sono comparabili fra loro nè per la qualità nè per la quantità dei costituenti. La concentrazione delle due prime è infatti del 3,37 ‰; quella della terza, dell'1,78 ‰.

Inoltre, la presenza del fosfato bipotassico e del nitrato di calcio, contenuti nelle due prime soluzioni, provoca la precipitazione di un fosfato di calcio insolubile, che insieme col silicato di calcio, anch'esso quasi insolubile, rende assai inadatte queste soluzioni allo sviluppo delle piante. L'uso del fosfato bipotassico nelle soluzioni nutritizie venne seguito anche da Crone;¹ ma Takeuchi² e Benecke³ lo sconsigliano,

¹ CRONE G., *Ergebnisse von Untersuchungen über die Wirkung der Phosphorsäure auf die höhere Pflanze und eine neue Nährlösung*. Diss., Bonn 1904; Just., 33, 3 A, 11, an. 1905.

² TAKEUCHI T., *Können Phosphate Chlorose erzeugen?* The bull. of Coll. agric. Tokyo, VII, 425, an. 1907.

³ BENECKE W., *Die von der Cronese Nährlösung*, Zeitschr. f. Bot., I, 235, an. 1909.

perchè nel caso da essi criticato, provocava la precipitazione di un fosfato di ferro insolubile. È sempre più opportuno, perciò, l'uso del fosfato monopotassico.

Le soluzioni nutritizie adoperate dallo Stoklasa, e contenenti notevoli quantità di sali indisciolti, erano assai torbide, e nel fondo dei recipienti di cultura si aveva ben presto un accumulo di sali precipitati. Era necessario quindi fare un'altra serie di culture con soluzioni nutritizie più adatte e comparabili fra loro per la qualità e la quantità dei sali in esse contenuti. Scelsi a questo scopo le soluzioni seguenti, due delle quali avevo già adoperate nel mio precedente lavoro:

Soluzione completa: H_2O gr. 1000; $Ca(NO_3)_2$ gr. 1; KNO_3 gr. 0,25; KH_2PO_4 gr. 0,25; $(NH_4)_2SO_4$ gr. 0,25; $MgSO_4$ gr. 0,25; $FeSO_4$ gr. 0,02.

Soluzione esente da magnesio: come la precedente, meno $MgSO_4$.

Soluzione esente da fosforo: come la soluzione completa, meno KH_2PO_4 .

Queste soluzioni hanno, sopra quelle usate dallo Stoklasa, i seguenti vantaggi:

1°) quello di avere concentrazioni non eccessive e non troppo diverse da una soluzione all'altra (2,02 % nella prima; 1,77 % nelle altre due);

2°) quello di essere comparabili fra loro, poichè le soluzioni esenti da fosforo e da magnesio differiscono da quella completa solo per la mancanza di un sale. Ciò ho potuto ottenere mediante l'introduzione del solfato d'ammonio, che supplisce alla mancanza dello zolfo allorchè si esclude il solfato di magnesio, ed è un sale che contribuisce moltissimo allo sviluppo degli organi verdi delle piante. Nè la soluzione di Knop, nè quella di Strasburger, presentano questo vantaggio;

3°) quello di non produrre precipitazioni di sali, la cui formazione è per vari aspetti dannosa alla vita delle piante coltivate in soluzioni nutritizie.

Con queste soluzioni ottenni:

1°) sviluppo vigoroso e colorazione verde intensa delle piante in soluzione completa;

2°) sviluppo discreto e foglie a colorazione pallida o quasi completamente eziolate nella soluzione priva di magnesio;

3°) sviluppo ridotto, e colorazione verde intensa delle piante nella soluzione priva di fosforo.

Anche questa serie di esperienze ha dato dunque risultati contrari a quelli esposti nel recente lavoro dello Stoklasa.

Conclusione.

Da culture di *Zea Mays* e di *Polygonum Fagopyrum* in soluzioni nutritizie prive di magnesio ottenni, come già in esperienze precedentemente pubblicate, ¹ piante completamente eziolate o appena debolmente verdi e contenenti cloroplasti anormali per forma e per colore.

Invece, da culture delle stesse specie in soluzioni nutritizie prive di fosforo ottenni piante con intensa colorazione verde e contenenti cloroplasti normali per colore e per forma.

Questi risultati, ripetutamente controllati, sono contrari a quelli recentemente ottenuti dallo Stoklasa, sostenitore della teoria lecitinica sulla costituzione della clorofilla, e concordano invece con i risultati analitici ottenuti da Willstätter e dai suoi collaboratori circa la presenza del magnesio e l'assenza del fosforo nella molecola della clorofilla.

Istituto Botanico di Pavia, aprile 1915.

¹ MAMELI E., loc. cit.

ISTITUTO BOTANICO DELLA R. UNIVERSITÀ DI PAVIA

E
LABORATORIO CRITOGAMICO ITALIANO

DIRETTI

da GIOVANNI BRIOSI

ANCORA SULL'ASSIMILAZIONE DIRETTA DELL'AZOTO ATMOSFERICO LIBERO NEI VEGETALI¹

NOTA DEI DOTTORI:

EVA MAMELI

*assistente all'Istituto Botanico
di Pavia.*

GINO POLLACCI

*libero docente ed aiuto all'Istituto Botanico
di Pavia.*

In una Nota preliminare sull'assimilazione dell'azoto pubblicata nel 1909 e nella successiva Memoria completa,² noi riferimmo i risultati di numerose ricerche sperimentali il cui scopo era quello di studiare l'assimilazione dell'azoto libero dell'aria in piante appartenenti a ordini diversi (dalle alghe alle fanerogame superiori).

In tali esperienze erano da noi state evitate le cause d'errore dovute: 1.° all'incompleta sterilizzazione delle culture; 2.° alla presenza dei composti azotati dell'aria; 3.° allo sviluppo incompleto delle piante; 4.° ai metodi analitici di dosaggio dell'azoto totale; cause d'errore che complessivamente non erano state evitate da nessuno degli autori che ci avevano preceduto nello studio di quest'importante problema.

Le culture vennero fatte, parte in mezzo liquido, parte in sabbia di quarzo puro. Le soluzioni nutritizie adoperate furono: la soluzione completa Knop e una soluzione nutritizia priva di composti azotati, così costituita: H_2O gr. 1000; $CaHPO_4$ gr. 0,50; KH_2PO_4 gr. 0,25; $MgSO_4$ gr. 0,25; $CaSO_4$ gr. 0,25; $Fe_2(PO_4)_2$ gr. 0,02.

I metodi d'analisi adoperati furono:

1°) *L'analisi indiretta*, consistente nella ricerca dell'azoto contenuto nei semi e nel substrato, e di quello rimasto nel terreno e con-

¹ Vedi anche: *Rend. Acc. Lincei*, XXIV, 1.° sem., p. 966, aprile 1915.

² MAMELI E. e POLLACCI G., *Sull'assimilazione diretta dell'azoto atmosferico libero nei vegetali* (Atti Ist. botanico di Pavia, XIV, pp. 159-257), 1911, con 3 tavole.

tenuto nella pianta. La differenza tra le due somme ci dava la quantità di azoto guadagnata o perduta.

2°) *L'analisi diretta*, consistente nell'analisi dell'aria confinata in cui alcune piante avevano vissuto per qualche mese. Per confronto con l'analisi dell'aria esterna, riportata a pressione e a temperatura eguale, si notava se le piante avevano o no sottratto azoto all'atmosfera.

I risultati ottenuti dalle culture e dalle analisi, concordi nella quasi totalità, ci permisero di concludere che la proprietà di assimilare l'azoto libero dell'aria, dalla maggioranza degli autori attribuita al solo plasma dei batteri, e fortemente discussa per le alghe, potesse estendersi “anche alle Crittogame vascolari e alle Fanerogame, in generale al plasma vegetale, *tenendo ben presente tuttavia, che le condizioni di cultura, sia chimiche che fisiologiche, influiscono potentemente sul fenomeno*”. E appunto per quest'ultima ragione che, in piante ottenute da culture fatte in laboratorio noi riuscimmo a constatare l'assimilazione di quantità d'azoto libero relativamente tenui; ciò tuttavia non diminuisce l'importanza del fenomeno e non esclude che in determinate condizioni di sviluppo a noi per ora ignote — i vegetali possano usufruire con grande attività dell'azoto libero atmosferico.

Fra i principali risultati da noi ottenuti erano i seguenti, che riportiamo integralmente, perchè necessari agli scopi critici che si prefigge la seguente Nota:

“Tra le Hydropteridee: l'*Azolla caroliniana* e la *Salvinia natans* si dimostrarono straordinariamente atte all'assimilazione dell'azoto libero atmosferico. Se per la prima specie la sterilizzazione non poteva effettuarsi completamente causa la sua nota simbiosi con l'*Anabaena*, la seconda specie invece venne resa completamente sterile per mezzo dell'acqua ossigenata, che si dimostrò un disinfettante utilissimo per tal genere di esperienze. Le analisi, sia delle piante, sia dell'aria in cui esse avevano vissuto, confermarono i risultati che già dallo sviluppo apparente delle piante si potevano prevedere;

“La *Lemna major* e la *L. minor*, rese sterili e coltivate in soluzione sterile esente d'azoto combinato, si svilupparono abbondantemente e diedero all'analisi notevoli aumenti d'azoto;

“Culture di *Raphanus sativus*, di *Acer Negundo*, di *Cucurbita Pepo*, di *Polygonum Fagopyrum*, ottenute in substrati sterili, ed in ambiente esente da composti azotati, diedero all'analisi notevoli aumenti di azoto, pienamente giustificati dalla completa astinenza di azoto combinato a cui queste piante erano state costrette.

Il loro sviluppo, relativamente alle condizioni in cui le piante crescevano, era notevole, e dimostrava *a priori* che esse assimilavano l'azoto libero atmosferico.

“ Culture delle stesse piante, ottenute in substrato contenente una quantità nota di azoto combinato e in aria priva di composti azotati, diedero anch'esse all'analisi aumenti d'azoto notevoli, variabili a seconda della quantità di azoto somministrato. Si osserva cioè che ad una maggiore quantità di azoto ricevuta dalla pianta, corrisponde una minore attività assimilatrice dell'azoto libero, e che, mentre la pianta che ha assimilato tutto l'azoto combinato che le è stato fornito, dà la maggiore percentuale di azoto libero assorbito; il contrario avviene per quelle piante che, al momento dell'analisi, non avevano assorbito che una parte dell'azoto del terreno „

Due brevi Note ¹ apparse su quest'argomento dopo la pubblicazione del nostro lavoro, ci porgono l'occasione di confermare pienamente i risultati delle nostre esperienze, che non sono per nulla infirmati da quelli di Oes e di Molliard, date le condizioni specialissime nelle quali questi autori hanno posto a vegetare le piante sottoposte ad esperienza, invece di attenersi al metodo da noi seguito.

Oes conferma anzitutto le nostre ricerche per ciò che riguarda la assimilazione dell'azoto libero dell'aria per parte dell'*Azolla*, concludendo anche egli che quando la pianta manca di nitrati nel substrato si contenta di un'altra sorgente di azoto; e che questa mancanza di azoto combinato può, in buone condizioni di cultura, agire come stimolo di accrescimento.

Che nel caso dell'*Azolla* l'assimilazione dell'azoto libero sia facilitata dall'associazione simbiotica di questa pianta con alghe del genere *Anabaena*, non è una scoperta dell'Oes, come sembrerebbe da alcune parole della Nota di Molliard, ma è un fatto che era stato già da noi constatato (vedi pag. 62 della nostra Memoria), tanto che dichiarammo che la sterilizzazione di queste piante non era possibile, data la presenza di endofiti nei loro tessuti. Tuttavia, che la presenza dell'alga sia indispensabile per l'assimilazione dell'azoto libero da parte dell'*Azolla*, neanche l'Oes ha dimostrato, nè poteva farlo, dato che questa simbiosi è largamente diffusa in tutte le *Azolla*, e data l'impossibilità di privare la pianta del suo ospite. Con tutta probabilità la consociazione favorisce e rende più copiosa l'assimilazione dell'azoto libero, dato che, come diversi autori dimostrarono, e noi confermammo, vi sono alghe capaci di tale assimilazione.

Contrariamente a ciò che avviene nell'*Azolla*, Oes afferma che *Sal-*

¹ OES A., *Ueber die Assimilation des freien Stickstoffs durch Azolla* (Zeit. f. Bot., v, 145), 1913; MOLLARD M., *L'azote libre et les plantes supérieures* (Comptes rendus de l'Ac. d.-Sciences, 160, 310), 1915.

vinia auriculata, *Lemna trisulca*, *L. gibba* e *L. polyrrhiza*, coltivate in soluzioni nutritizie esenti d'azoto, non assimilano l'azoto libero dell'aria. Osserviamo anzitutto che la soluzione nutritizia priva d'azoto somministrata dall'autore a queste delicate piante acquatiche, doveva necessariamente essere inadatta al loro sviluppo se non addirittura nociva, e che essa è ben diversa da quella da noi usata. Infatti la soluzione usata da Oes è così costituita: H_2O dist. gr. 1000; $MgSO_4$ gr. 0,25; $CaCl_2$ gr. 1 oppure gr. 0,62; KH_2PO_4 gr. 0,50; KCl gr. 0,12; Fe_2Cl_6 tracce.

È noto che i sali di cloro più adatti per la nutrizione vegetale sono quelli di potassio e di sodio; Wypfel¹ inoltre trovò che soluzioni di cloruri (di magnesio, calcio, potassio e alluminio), in concentrazioni varie dal 0,5 al 2 ‰, sono nocive per piantine di *Zea*, *Phaseolus*, *Pisum*, *Cucurbita*, ecc.

Nella soluzione usata da Oes il tenore in cloruri è del 0,074-0,112 ‰ percentuale rappresentata in massima parte da cloruro di calcio ch'è tra i sali di cloro uno fra i più nocivi alle piante; non si capisce quindi perchè egli abbia scelto tale sale e l'abbia somministrato in dosi tanto elevate. Inoltre, il trasporto delle piantine dall'acqua dolce del fossato o della vasca nella quale vivevano, ad una soluzione siffatta non può essere avvenuto senza che il loro sistema radicale ne abbia in qualche modo sofferto.

Un altro appunto che dobbiamo fare alla Nota di Oes è quello della assoluta mancanza di analisi per ciò che riguarda le *Salvinia* e le *Lemna*. Mentre le analisi riportate dall'autore per le *Azolla* sono numerose, per le altre piante non v'è parola, nè di analisi dell'aria dalla quale l'azoto libero potesse o no essere stato sottratto, nè delle piante stesse. È bensì vero che lo scarso sviluppo delle culture ottenute dall'Oes, data la soluzione nutritizia ch'egli usò, doveva essere poco incoraggiante per intraprendere la ricerca analitica, ma non è men vero che in questioni così delicate e precise di chimica fisiologica solo l'analisi rigorosamente condotta può dire l'ultima parola.

Le esperienze del Molliard riguardano esclusivamente dieci culture di *Raphanus sativus*, ottenute in soluzione nutritiva contenente l'azoto sotto forma di cloruro ammonico. Dalle analisi fatte egli ottiene, in quattro casi, un aumento d'azoto, e precisamente di mg. 0,19; 0,09; 0,12; 0,17 (risultati che, nonostante siano stati ottenuti da piante poste in condizioni di cultura inadatte al loro buon sviluppo, sono conformi

¹ WYPFEL M., *Weitere Versuche über den Einfluss der Chloride auf das Wachstum der Pflanze* (Jahresber. d. Niederöstrerr. Landes-Realgymn., 23, 1892).

a quelli da noi ottenuti); in sei casi invece, una diminuzione di mg. 0,02; 0,13; 0,16; 0,15; 0,08; 0,10. Dopo ciò l'autore conclude che il *Raphanus sativus* non ha la proprietà di utilizzare l'azoto libero dell'aria.

Che questa deduzione sia, più che affrettata, illogica, noi possiamo affermarlo riportando integralmente le seguenti parole dello stesso Molliard, che ne fanno fede:

“ A la vérité, je me suis placé, pour ces premières expériences, dans des conditions un peu spéciales; les plantes ont toujours eu à leurs disposition de l'azote combiné et, d'après Mameli et Pollacci, l'assimilation de l'azote de l'air serait favorisée par la faim de la plante en azote combiné; d'autre part, les plantes ont à leur disposition du glucose et, de ce fait, leur nutrition a été en grande partie saprophytique „.

Noi aggiungiamo che non solo per queste due ragioni la soluzione nutritizia adoperata dall'autore era la meno adatta per la dimostrazione in parola, ma che essa doveva necessariamente essere di ostacolo allo sviluppo delle piantine, data l'eccessiva quantità di glucosio (50 gr. per 1 litro!) in essa contenuta. Infatti, osservando al microscopio tessuti di piantine di *Raphanus sativus* coltivate in una soluzione nutritizia contenente glucosio nella proporzione di gr. 50 per un litro, come ha usato Molliard, e come abbiamo ripetuto noi, si nota un'accentuata plasmolisi nelle cellule dell'apice radicale. Oltre a ciò, lo sviluppo delle piantine è evidentemente ostacolato e quasi arrestato, quindi, piante in condizioni così anormali non sono certo adatte per controllare le nostre ricerche.

L'autore non descrive l'aspetto delle piante al termine delle culture, che vennero fatte su pomice granulare, imbevuta della soluzione nutritizia.

Per ciò che riguarda le analisi fatte da Molliard osserviamo che varie sono in esse le cause d'errore, e cioè:

1°) L'analisi del liquido nutritizio dopo la cultura. L'autore dice di aver constatato che “ si può spostare tutta l'ammoniaca dei liquidi in presenza della pomice, a condizione di polverizzare questa e di raccogliere alla distillazione in presenza di potassa un volume di liquido considerevole „. Ora è inevitabile che perdita d'azoto vi sia stata e nella polverizzazione della pietra pomice e nella susseguente distillazione “ di un volume di liquido considerevole „, che si rese necessario per trascinare nel distillato tutti i composti azotati residuali. Un'analisi siffatta, applicata al solo residuo rimasto nel substrato dopo le culture, è tanto più una causa d'errore, perchè ad essa non fa riscontro un'analisi fatta in eguali condizioni e che avrebbe potuto compensarlo, e cioè l'analisi del substrato prima della cultura, poichè supponendo

purissima la pietra pomice, la quantità d'azoto contenuta nel liquido nutritizio somministrato era nota, data la composizione fissa di esso.

Da questo diverso metodo di apprezzamento deriva che nella diseguaglianza:

$$\begin{array}{ccccc} N \text{ del seme} + & N \text{ della soluzione} & > & N \text{ della soluzione} & \\ & \text{al principio della} & & \text{alla fine della} & + N \text{ della pianta} \\ & \text{cultura.} & < & \text{cultura.} & \end{array}$$

si ottiene nella seconda somma una quantità d'azoto minore di quella realmente presente.

2°) L'uso del semplice metodo Kjeldahl per il dosaggio dell'azoto totale delle piante. Noi, infatti, facemmo osservare nel nostro lavoro che "il metodo Kjeldahl, eseguito col semplice procedimento dettato dall'autore, permette di dosare solo l'azoto organico e l'azoto amidico, ma non è neppur certo che con questo metodo si riesca ad intaccare qualunque sostanza organica azotata, poichè, ad esempio, gli alcaloidi e le nucleine vegetali hanno una costituzione così complessa che il loro azoto offre una grande resistenza alla riduzione in ammoniaca". Applicammo quindi in tutte le nostre analisi il metodo Kjeldahl modificato da Jodlbauer, che permette di dosare l'azoto organico, più l'azoto nitrico, anche in dosi minime, quali sono quelle che si trovano di solito nei vegetali. Si ottiene, infatti, con questo metodo la scomposizione completa di tutte le sostanze azotate, come dimostrano le analisi di prova fatte dall'autore stesso con sostanze diverse, e da noi ripetute con quantità note di nitrato e nitrito potassico e di asparagina.

Sono dunque certamente andate perdute nelle analisi del Molliard fatte col semplice metodo Kjeldahl quelle piccole quantità d'azoto provenienti dalla decomposizione dei composti nitrici, degli alcaloidi e delle nucleine vegetali, e questo, tanto nelle analisi dei semi e delle piante, quanto in quelle del liquido nutritizio dopo la cultura; poichè, per quanto la soluzione contenesse l'azoto esclusivamente sotto forma di composto ammoniacale, pure non è da escludere che, in presenza delle secrezioni radicali delle piante e della pietra pomice granulare che potè anche esercitare un'azione catalitica, fossero presenti in questo liquido, alla fine della cultura, piccole quantità di nitrati o di nitriti.

3°) L'incostanza dei risultati ottenuti dall'autore, nelle sue poche analisi: aumento d'azoto in quattro casi, diminuzione negli altri sei.

Aggiungiamo infine che causa d'errore non trascurabile in esperienze siffatte deve essere stata la piccolissima quantità di liquido nutritizio (60 cm.³) somministrata a ciascuna cultura, per una durata di 7 settimane.

Non è da meravigliarsi quindi se tante diverse cause d'errore insieme unite: 1) soluzione nutritizia inadatta; 2) somministrazione di essa alle piante in quantità insufficiente; 3) metodi analitici poco precisi; abbiano condotto a risultati incostanti, alcuni dei quali tuttavia in accordo coi nostri, ed abbiano ostacolata la constatazione dei piccoli aumenti di azoto, quali sono quelli che possono verificarsi in una pianta di *Raphanus sativus* coltivata in tali condizioni in laboratorio.

Non v'ha dubbio che la scelta di mezzi nutritizi più adatti e la esclusione delle cause d'errore delle quali abbiamo fatto cenno al principio della presente Nota, confermeranno quanto è risultato dalle nostre numerose esperienze rigorosamente condotte, e che ci occuparono per più di due anni, e cioè che "la facoltà di assimilare l'azoto libero atmosferico è proprietà assai più diffusa di quanto fino ad ora si ammetteva, e che è presumibile che anche tutti i vegetali clorofilliani, dalle alghe alle fanerogame, possano, in condizioni speciali, far uso *con maggiore o minore attività*, di questo potere.

NUOVE SPECIE DI MICROMICETI

NOTA

di **ELISA MUTTO**

studente di scienze naturali

(con una tav. litogr.)

Alcune foglie di *Diploglottis Cunninghamii* Hook (Sapindacea della Nuova Olanda) nella collezione di piante esotiche dell'Orto Botanico di Pavia, si presentano alterate da macchie apicali e marginali (vedi tavola, fig. 1) di colore grigio pallido, quasi biancastro, limitate da una striscia leggermente fulva, e che si estendono talvolta a gran parte della superficie della foglia.

Tali macchie sono cosparse di numerosissimi punti neri che si dispongono in zone, ai margini fogliari. Essi sono i picnidii di un fungo parassita, causa dell'alterazione, che, per i suoi caratteri, va riferito al genere *Phomopsis* (vedi figura 2). Le spore (fig. 3) sono oblunghe, ialine, appuntite alle estremità, e misurano $4-5 \times 2 \mu$.

Sulla *Diploglottis* non furono ancora segnalate *Phomopsis*, e quindi credo di poterne fare una specie nuova denominandola *Phomopsis australis* n. sp., della quale ecco la diagnosi:

Phomopsis Diploglottidis n. sp. Maculis amphigenis, in pagina superiore foliorum griseis, in inferiore isabellinis, irregularibus, apicalibus vel marginalibus, umbrino-cinctis; pycnidiis epiphyllis, gregariis, nigris, globoso-depressis, intus cavis, pallidis, ostiolo pertusis; sporulis hyalinis, oblongis, fusoides, $4-5 \times 2 \mu$; sporophoris stipatis, hyalinis.

Hab.: In foliis *Diploglottidis Cunninghamii* in Horto Botanico Ticinensi.

*
* *

Un'altra *Phomopsis*, pure nuova, ho trovato sulle fogliole di *Rou-pala nitida* Rudge (Proteacea del Brasile) in piante che vivono nell'Orto

Botanico di Pavia. Questo fungo è caratterizzato da macchie nocciola chiaro che, incominciando dall'apice, presto invadono l'intera foglia e il picciuolo, dando anche ad esso il caratteristico colore, e producendone il disseccamento (vedi fig. 4). I picnidii epifilli, sparsi, talora gregari, sono dapprima chiari, poi brunici, prominenti. In sezione si presentano in forme irregolari, a parete più o meno sinuosa (fig. 5). I basidii fit-tissimi, ialini, portano spore ialine, ellissoidee (fig. 6). Anche di questa, come della precedente, faccio una nuova specie, non avendone trovato finora accenno. Questa specie dedico al mio maestro prof. G. Briosi, in segno di riconoscenza.

Eccone la diagnosi:

Phomopsis Briosii n. sp. Maculis leviter umbrinis, amphigenis, pyc-nidiis dense sparsis, initio epidermide tectis, dein erumpentibus, de-presso-oblongis, interdum plus minusve irregularibus, sporulis oblongis, utrinque obtusiusculis, hyalinis.

Hab.: In foliis et petiolis *Roupalae nitidae*, in Horto Botanico Ti-cinensi.

*
* *

In cladodii vivi di *Ruscus Hypoglossum* Lin. nell'Orto Botanico di Pavia, ho trovato un *Coniothyrium*, che, per quanto io sappia, non è stato ancora descritto.

Si trovano i picnidii minuti e numerosi sulla pagina superiore, e più raramente anche sull'inferiore di questi cladodii, in macchie di color nocciola chiaro, limitate inferiormente da una striscia più scura, che si estendono dall'apice verso l'interno, e che spesso invadono gran parte della foglia e la brattea florale, che si disseccano (fig. 7). Notai generalmente come in corrispondenza dei picnidii che si trovano in queste macchie, lo spessore della foglia sia di molto diminuito, fatto dovuto all'azione del fungo che distrugge i tessuti. In sezione i picnidii (fig. 8) si presentano otriformi, immersi nel parenchima; portano spore olivacee, abbondantissime, ellittiche, di lunghezza variabile dai 6 agli 8 μ e di lar-ghezza 3-3 $\frac{1}{2}$ μ (fig. 9).

Ottenni la germinazione delle spore (in decotto di foglie di *Ru-scus Hypoglossum* in termostato, alla temperatura di 30-35° dopo 3 giorni) che si manifesta con l'emissione di un filamento (fig. 10), che si rami-fica poi, e in seguito si segmenta; il micelio così formatosi appare ia-lino e granuloso.

In soluzione satura di zucchero la germinazione avvenne in ter-mostato a 30-35° dopo 5 giorni.

Ecco la diagnosi del fungo:

Coniothyrium Hypoglossi n. sp. Maculis magnis expallentibus, fere totum cladodium occupantibus. Pycnidiis praecipue epiphyllis, rariter hy-pophyllis, gregariis, minutis, globulosis, punctiformibus, $90-100 \cdot 75-80 \mu$ diam., poro pertusis, sporulis ellipsoideis, $6-8 \times 3-3\frac{1}{2} \mu$, olivaceis, basidiis obsoletis.

Hab.: In cladodiis languidis *Rusci Hypoglossi* in Horto Botanico Ticinensi.

*
* *

Sopra un fusto morto di *Chamaedorea elegans* Mart. coltivata in serra, trovai numerosi acervuli, di colore scuro, puntiformi, talora confluenti fra loro, dapprima ricoperti dall'epidermide, di poi erompenti, disposti secondo linee verticali sugli internodii (fig. 11).

In sezione si presentano in stromi più o meno irregolari, a più loculi comunicanti con un unico ostiolo carbonaceo, da cui viene espulsa la massa delle spore (fig. 12).

Le pareti dello stroma sono ricoperte fittamente da basidii che portano spore bacillari, fusoidi, appuntite alle estremità. Dimensioni: $6-10 \times 2-3 \mu$ (fig. 13).

Per i suoi caratteri il fungo va riferito al genere *Ceuthospora*, e ritengo di poterne fare una specie nuova, dedicandola al prof. Gino Pollacci:

Ceuthospora Pollaccii n. sp. Stromatibus immersis, dein erumpentibus, gregariis, nigris, intus cavis, plurilocularibus, albidis, sporulis bacillaribus, in basidiis hyalinis, acrogenis, $2-3 \times 6-10 \mu$.

Hab.: In caulibus emortuis *Chamaedoreae elegantis* in Horto Botanico Ticinensi.

*
* *

Colgo l'occasione per porgere pubblici ringraziamenti al chiarissimo prof. Giovanni Briosi, per l'ospitalità concessami nell'Istituto da Lui diretto e per i consigli datimi, e ai gentili colleghi di laboratorio, che mi furono larghi di aiuto.

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA XV

- Fig. 1. Fogliola di *Diploglottis Cunninghamii* con macchia e picnidii.
» 2. Picnidio di *Phomopsis* visto in sezione.
» 3. Spore di *Phomopsis*.
4. Fogliole di *Roupala* cosparse di picnidii.
5. Picnidio di *Phomopsis Briosii* n. sp. visto in sezione.
» 6. Spore di *Phomopsis Briosii* n. sp.
» 7. Cladodio di *Ruscus Hypoglossum* con macchia cosparsa di picnidii.
» 8. Picnidii di *Coniothyrium Hypoglossi* n. sp. in sezione.
» 9. Spore di *Coniothyrium Hypoglossi* n. sp.
» 10. Spore germinanti di *Coniothyrium Hypoglossi* n. sp.
» 11. Porzione di fusto di *Chamaedorea* coi picnidii di *Ceuthospora Pollaccii* n. sp.
» 12. Corpo fruttifero di *Ceuthospora Pollaccii* n. sp. in sezione.
» 13. Spore di *Ceuthospora Pollaccii* n. sp.
-

ISTITUTO BOTANICO DELLA R. UNIVERSITÀ DI PAVIA

E
LABORATORIO CRITTOGAMICO ITALIANO

DIRETTI

da GIOVANNI BRIOSI

RICERCHE INTORNO ALLE SPECIE:

Coniothyrium pirinum (Sacc.) Sheldon.

Phyllosticta pirina Sacc.

Coniothyrium tirolense Bubák.

NOTA

di ELISA MUTTO e del Dott. GINO POLLACCI. ¹

P. A. Saccardo nel 1878 ² istituì una nuova specie di *Phyllosticta*: la *P. pirina*, della quale diede la seguente diagnosi:

“ *Phyllosticta pirina* Sacc. Maculis arescendo candicantibus, variis, peritheciis plerumque epiphyllis, punctiformibus, lenticularibus, pertusis, 100-130 μ diam., contextu laxo celluloso ferrugineo; *sporulis ovoideis* v. *ellipsoideis* 4-5 \times 2-2,5 μ , *hyalinis*.

Hab. in foliis *Piri communis* nec non in foliis *Piri mali*, in Italia or. Gallia, Lusitania „.

Nel 1904, Bubák ³ scoprì un *Coniothyrium* pure sulle foglie di *Pirus communis*, e di esso pubblicò la seguente diagnosi:

“ *Coniothyrium tirolense* Bubák. Maculis subrotundis, albidis vel pallide ochraceis, praecise limitatis, saepe concavis, 2-5 mm. latis; pycnidiiis sparsis, nigris, innatis, globosis, leviter depressis, 120-250 μ diam. poro centrali, 10-20 μ diam. pertusis; contextu castaneo-brunneo, parenchymatico, *sporulis ovoideis* v. *ellipsoideis* 4,5-7 \times 2-4,5 copiosis, *olivaceo-brunneis* „.

Nel 1907 John L. Sheldon rese pubblica una Nota ⁴ nella quale egli

¹ Vedi anche: *Rendic. R. Accad. Lincei*, vol. XXIV, ser. 5^a, 2^a sem., pag. 40.

² SACCARDO P. A., *Michelia*, 1, pag. 1878; *Sylloge Fung.* 3, pag. 7, 1884.

³ BUBÁK FR., *Oester. Bot. Zeitschr.* 54, pag. 183, 1904; SACCARDO, *Sylloge Fung.* 18, pag. 309, 1906.

⁴ SHELDON J. L., *Torreya F.*, pag. 142, 1907.

afferma che, dall'esame di un considerevole numero di esemplari del fungo *Phyllosticta pirina* Sacc. su foglie di melo e di cotogno, ha potuto rilevare che le spore nei più maturi picnidii non sono "hyaline", come in origine le descrisse Saccardo, nè "slightly smoky", come le dissero Martin¹, e Ellis e Everhart², ma considerevolmente brune, l'intensità del colore essendo in ragione diretta della maturità delle spore; e tenendo conto del colore di queste, Sheldon osserva come il *Coniothyrium tirolense* Bubák, che si trova su foglie di pero, possa essere una matura *Phyllosticta pirina* Sacc. L'autore non ebbe occasione di confrontare esemplari dei due funghi. Ad ogni modo, mutò in *Coniothyrium pirina* (Sacc.) Sheldon³ la *Phyllosticta pirina* Sacc., mantenendone gli stessi caratteri diagnostici, all'infuori del colore delle spore.

Nel 1908 Carl P. Hartley⁴, continuando gli studi e le colture micologiche di Sheldon, nota come i preparati di *Coniothyrium tirolense* Bubák da lui esaminati gli facciano sembrare identica tale specie al *Coniothyrium pirinum* (Sacc.) Sheldon.

Intorno alle colture di questi funghi poco si sa di preciso. Sheldon scrive che "in colture le spore escono dai picnidii in masse brune".

Hartley le ottenne con vario successo negli ordinari mezzi nutritizi, e su rametti freschi e sterilizzati di melo, rosa, pruno, ecc.; ma non diede altri particolari.

Avendo noi avuto occasione di osservare numerosissime colture di micromiceti di specie diverse sopra svariati mezzi culturali allo scopo di studiare l'influenza del terreno nutritivo, della temperatura, della luce, ecc., sopra la morfologia dei funghi, potemmo confrontare fra loro colture di *Phyllosticta pirina* Sacc., di *Coniothyrium pirinum* (Sacc.) Sheldon e materiale di *Coniothyrium tirolense* Bubák.

Avendoci l'esame accurato di tali micromiceti dimostrato che le conclusioni di qualcuno degli autori sopracitati non sono esatte, pubblichiamo subito quanto abbiamo potuto con certezza stabilire, eliminando anche dei dubbi che riguardano il valore di una specie che invece ha ragione di essere mantenuta come tale.

Colture di *Coniothyrium pirinum* (Sacc.) Sheldon e di *Phyllosticta pirina* Sacc. in decotto di foglie di melo, inviateci dall'Assoc. intern. des botanistes di Amsterdam, seminate il 10 marzo 1915, e da noi osservate il 31 marzo, presentano i seguenti caratteri:

¹ MARTIN GEORGE, *Journal Mycol.* 2, pag. 17, 1886.

² ELLIS J. B. e EVERHART B. M., *The North American Phyllostictas*, p. 36, 1900.

³ L'autore doveva in ogni modo scrivere: *Coniothyrium pirinum* (Sacc.) Sheldon.

⁴ HARTLEY CARL P., *Science*, nuova serie, vol. XXVIII, pp. 157-159, 1908.

Le colture di *Coniothyrium* avevano formato dei picnidii con spore brune che misuravano $4.5 \times 2.2,5 \mu$.

Le colture di *Phyllosticta pirina* avevano formato picnidii aventi spore *jaline* che misuravano $4,5-6,6 \times 2.2,5 \mu$.

Le spore di questa *Phyllosticta* si sono sempre mantenute *jaline* anche dopo dei mesi; quelle di *Coniothyrium*, *jaline* nei primi stadi di sviluppo, diventavano colorate solo dopo due o tre giorni.

Spore di *Phyllosticta pirina* inoculate in terreno colturale costituito da patata, il giorno 31 marzo, il 9 aprile mostravano picnidii a spore *jaline* aventi le dimensioni $5,8-7 \times 3,5 \mu$. Osservate il 12 aprile, si presentavano ancora *jaline*; solo erano di dimensioni maggiori. Osservate il 19 aprile, erano identiche e *jaline*; il 24 aprile esse erano sempre *jaline* e misuravano $7-9,3 \times 4,6-5,8 \mu$.

Osservate le colture di *Phyllosticta* aventi la data del 10 marzo, esse erano sempre *jaline* ed avevano le stesse dimensioni osservate il 10 marzo; vale a dire le spore erano giunte a completo sviluppo.

Spore di *P. pirina* inoculammo pure in *agar* glucosato il 6 aprile; e, osservate il 19, mostrarono la presenza di picnidii con spore *jaline*.

Inoltre spore della stessa *Phyllosticta* seminate il 9 aprile sopra barbabietola ed altre sopra carota, osservate il 26 aprile, avevano picnidii con spore *jaline*.

Viceversa, spore di *Coniothyrium pirinum* seminate il 31 marzo in *agar* glucosato, osservate il 9 aprile, avevano spore *jaline* che misuravano $7 \times 3,5-4 \mu$. Il 12 aprile la stessa coltura aveva le spore che si erano colorate in olivaceo chiaro; il 19 aprile le spore della stessa coltura si presentavano definitivamente olivacee.

Spore di *C. pirinum* seminate il 6 aprile in patata, osservate il 19, avevano dato picnidii con spore che già erano colorate.

Spore di *C. pirinum*, seminate il 9 aprile in barbabietola, erano olivacee dopo 10 giorni, come pure quelle seminate in barbabietola lo stesso giorno ed osservate il 26 aprile. Le misure delle spore erano eguali a quelle della coltura in barbabietola ($7 \times 4,5 \mu$).

Per gentilezza del prof. Bubák Franz di Tabor, abbiamo potuto studiare pezzi di foglie di *Pirus communis* attaccate dal *Coniothyrium tirolense* Bubák, e dopo ripetuti esami dobbiamo concludere che esso *Coniothyrium* corrisponde al micete al quale Sheldon ha dato il nome di *C. pirina*.

Conclusioni.

1.° I vari mezzi di coltura usati influiscono semplicemente sopra le dimensioni, ma non sul colore delle spore del *Coniothyrium pirinum* (Sacc.) Sheldon, e della *Phyllosticta pirina* Sacc.

2.° Le spore del *Coniothyrium pirinum* (Sacc.) Sheldon nei primissimi stadi di sviluppo si presentano jaline come quelle della *Phyllosticta pirina* Sacc., e quindi l'osservatore può essere tratto in inganno nella distinzione di queste due specie.

3.° Le spore della specie *Phyllosticta pirina* Sacc. si mantengono però, nei diversi mezzi colturali da noi usati e nei diversi stadi, costantemente jaline anche quando la specie aveva raggiunto il suo definitivo sviluppo; negli stessi terreni nutritizi il *Coniothyrium pirinum* (Sacc.) Sheldon produce invece spore colorate; quindi la *Phyllosticta pirina* del Saccardo non è un sinonimo del *Coniothyrium pirinum* (Sacc.) Sheldon, ma è ben distinta da esso e va mantenuta come specie.

4.° La specie *Coniothyrium pirinum*, istituita da Sheldon, ha caratteri completamente eguali a quelli dati per il *Coniothyrium tirolense* Bubàk, e non può essere accettata come specie distinta, ma va considerata come sinonimo di quest'ultimo, essendo il *C. tirolense* stato scoperto e descritto dal Bubàk nel 1904, mentre il *C. pirinum* dal Sheldon nel 1907.

ISTITUTO BOTANICO DELLA R. UNIVERSITÀ DI PAVIA

E
LABORATORIO CRITTOGAMICO ITALIANO

DIRETTI
da GIOVANNI BRIOSI

A proposito di una Nota del Dott. LIONELLO PETRI

SULLA MORIA DEI CASTAGNI

(*Mal dell'Inchiostro*).

PER

GIOVANNI BRIOSI e RODOLFO FARNETI.¹

Intorno alla "moria dei castagni", noi abbiamo pubblicato quattro Note, la prima nel 1907, l'ultima nel 1911.²

In questa era detto che stavamo allestendo il lavoro definitivo il quale sarebbe uscito corredato di nove tavole illustrative, di già stampate.

Stiamo ora completando la detta Memoria che vedrà presto la luce; e della quale ha ritardato la pubblicazione il fatto che alcune delle ricerche non erano ancora terminate, alcuni dei problemi della biologia del parassita, causa della malattia, non eravamo riusciti per anco a chiarire completamente.

Non saremmo per ciò ritornati a parlare della *moria* ora, cioè prima di aver completato il nostro lavoro, se il signor dott. Lionello Petri

¹ Vedi anche: *Rendic. R. Accad. Lincei*, vol. XXII, serie 5^a, 1^a sem., p. 361.

² *Sulla moria dei castagni (mal dell'inchiostro)*. — Prima Nota di Giovanni Briosi e Rodolfo Farneti. Atti dell'Ist. Bot. dell'Università di Pavia, serie II, vol. XIII, pag. 291 e seg. Luglio 1907. — *Intorno alla causa della moria dei castagni (mal dell'inchiostro) ed ai mezzi per combatterla*. Seconda Nota preliminare di Giovanni Briosi e Rodolfo Farneti. Ivi, vol. XIV, pag. 47 e seguenti. Giugno 1909. — *La moria dei castagni (mal dell'inchiostro): osservazioni critiche ad una nota dei Signori Griffon e Maublanc*. Nota di Giovanni Briosi e Rodolfo Farneti. Ivi, vol. XV, pag. 43 e seguenti. Dicembre 1910. — *Nuove osservazioni intorno alla moria dei castagni (mal dell'inchiostro) e la sua riproduzione artificiale*. Quarta nota preliminare di Giovanni Briosi e Rodolfo Farneti. Ivi, vol. XIV, pagina 327 e seguenti. Giugno 1911.

non avesse esso pure voluto entrare nel campo del *male dell'inchiostro* con due Note testè pubblicate nei Rendiconti dell'Accademia dei Lincei.¹

Il Petri, benchè non lo dica in modo esplicito, conferma nella parte sostanziale quanto da noi è stato trovato, come ripete molte cose da altri precedentemente affermate, così che non è il caso di prendere ad esaminare tutto quanto egli ivi espone.

Crediamo peraltro opportuno fino da ora rilevare alcune delle sue affermazioni e chiarire il metodo col quale ad esse è pervenuto.

Nelle Note sopra citate noi abbiamo dimostrato:

1.° che l'infezione dei castagni non ha luogo nelle radici, come da tutti prima si riteneva, ma bensì nella parte aerea della pianta, dalla quale alle radici poi scende;

2.° che di conseguenza, essa nemmeno incomincia nelle estremità radicali ove sono le micorize (come alcuni ritenevano) per procedere verso il tronco, ma segue la via inversa;

3.° che essa è dovuta ad una micosi, od infezione crittogamica, dei rami, del tronco e delle radici.

Il Petri, tutto questo implicitamente riconosce, come anche ammette che i castagni colpiti al pedale dal *Coryneum* (la crittogama alla cui azione noi abbiamo attribuito la causa della malattia) disseccano rapidamente in pochi giorni, come dice che il *Coryneum* sembra essere il principale agente diretto di disseccamento della chioma dei castagni colpiti dal *mal dell'inchiostro*, nei rami dei quali esso produce le caratteristiche strisce cancerose longitudinali da noi descritte.

Dopo peraltro avere ammesso tutto questo, il Petri, contrariamente a quanto noi abbiamo dimostrato, afferma che il *mal dell'inchiostro* è dovuto ad un'altra crittogama: all'*Endothia radicalis* De Not.

Secondo l'Autore, esiste un'infezione nella regione del "colletto", dei castagni malati, dalla quale rapidamente si diffonde in senso centrifugo, infezione che non sarebbe prodotta dal *Coryneum*.

Egli dice: "Quando questo fungo (il *Coryneum*) attacca una giovine pianta al pedale, l'infezione resta localizzata. Per quanto essa sia la causa immediata del disseccamento dell'albero, rappresenta un fenomeno che è subordinato ad una precedente infezione al colletto". E quando nelle piante malate il Petri non può escludere la presenza del *Coryneum*, allora egli afferma che vi sono "almeno due infezioni sepa-

¹ *Ricerche sulla malattia del castagno detta dell'Inchiostro*. Nota di L. Petri. Rend. della R. Acc. dei Lincei, vol. XXI, serie 5ª, 2.º sem., fasc. 11º. Dicembre 1912. *Ulteriori ricerche sulla malattia del castagno detta dell'Inchiostro*. Nota di L. Petri. Ivi. Dicembre 1912.

“rate, una alla base del tronco e delle radici più grosse (*Endothia*).
“l'altra sui rami minori (*Coryneum*). La prima, ascendente, precede
“sempre la seconda, discendente. Mentre quest'ultima attacca di pre-
“ferenza i rami ancora giovani, l'altra predilige il tronco e i grossi rami,
“diffondendosi spesso attraverso il durame „.

“Il micelio di questo fungo (*Endothia radicalis*) si sviluppa spesso „,
seguita l'autore, “nel legno vecchio dei rami, progredendo verso l'estre-
“mità di questi. Per tale particolare localizzazione esso può restare cir-
“condato per lunghi tratti da un involucro di tessuti viventi, costituiti
“dall'alburno e dalla corteccia. Questi rami, che solo apparentemente
“sono sani, vengono sovente attaccati dal *Coryneum* „.

In conclusione, secondo il Petri, la *morte dei castagni* è dovuta ad
infezione della regione del colletto, infezione prodotta dall'*Endothia ra-*
dicalis; ed il *Coryneum* non è la causa determinante della malattia, ma,
tutt'al più, un semplice epifenomeno.

Dopo peraltro aver fatto queste decise affermazioni, l'autore più
oltre diviene meno esplicito e più dubitativo, poichè scrive: “L'azione
“dell'*Endothia* che precede e forse rende possibile quella del *Coryneum*,
“determina anche, molto probabilmente, l'infezione delle piante al col-
“letto e nelle grosse radici „.

Ed ecco la dimostrazione che di tutto ciò dà l'autore: “Dalla base
“del tronco e delle radici più grosse è stato isolato un micelio che, per
“i caratteri presentati in coltura, è riferibile alla *Endothia radicalis*... „.

Come l'autore ha isolato un tale micelio? Da materiale preso alla
base di qualunque albero, sia sano, sia malato, si possono ottenere in
colture micelii, non di uno solo, ma di parecchi, anzi di molti, funghi
saprofiti!

Poco dopo l'autore afferma: “Anche dalla base del tronco e delle
“grosse radici di questi castagni è stata isolata l'*Endothia radicalis* „.

Non si comprende bene peraltro se l'autore abbia isolato in realtà
il fungo sul tronco e sulle radici, oppure un frammento di micelio (come
aveva detto prima) od una spora, che si sia poi rivelata colla germi-
nazione di appartenere all'*Endothia radicalis*. Era, questa, cosa da chia-
rire perchè se fosse stato un frammento di micelio od una spora, poteva
trattarsi di un semplice caso fortuito, che nulla dice o prova.

In realtà, a quanto sembra, il Petri non ha mai trovato diretta-
mente nei castagni malati l'*Endothia* nè al colletto nè sulle radici: in-
fatti scrive: “In tutti i castagni colpiti dal male dell'inchioostro che io
“ho potuto esaminare non ho mai trovato fruttificazioni di *Endothia* sulle
“radici, per quanto la sua presenza vi sia dimostrata dalle colture „.
E più oltre: “Il micelio dell'*Endothia* nelle radici non si trova che a
“breve distanza dal tronco „.

“ In molti casi ho potuto accertare la presenza dell'*Endothia* in grazia delle colture, non perchè ne avessi trovate le fruttificazioni all'esterno degli organi attaccati „; e ciò ripete di nuovo più sotto

Ora, chi potrebbe negare che da materiale preso alla base di tronchi e di grosse radici di castagno non si possa ottenere in colture un micelio riferibile per i suoi caratteri colturali all'*Endothia radicalis*, dal momento che l'*Endothia radicalis* è tale saprofita che si rinviene non solo sul castagno, ma anche in molte specie appartenenti ai generi *Aesculus*, *Alnus*, *Carpinus*, *Corylus*, *Fagus*, *Juglans*, *Quercus*, e non solo in Europa, ma altresì nell'Asia, nell'America boreale e nell'Australia? Tale fatto quindi non può avere alcun valore dimostrativo.

È strano poi che il dott. Petri non rinvenga mai le fruttificazioni della *Endothia* sulle radici dei castagni malati, mentre dalle ricerche del dott. Pantanelli, suo compagno di laboratorio, risulta che “ l'*Endothia radicalis* si trova con abbastanza frequenza allo stato ascoforo nei castagneti del Lazio; non però sui rami alti nè sul tronco, ma bensì sulle radici e precisamente su le radici messe allo scoperto da franamenti del suolo „¹.

Se le fruttificazioni dell'*Endothia* si trovano di frequente nei castagni sani del Lazio, a maggior ragione il Petri le avrebbe dovute trovare sopra gli alberi che egli ritiene affetti dal male dell'*inchostro*, se veramente la *Endothia* fosse, come egli vuole, la causa di tale malattia. Ma il dott. Petri è guardingo e poco dopo soggiunge: “ Non è ancora dimostrato che l'*Endothia radicalis* si trovi sempre in tutti i castagni affetti dal male dell'*inchostro* „.

E qualora, pure, nei castagni presi dalla *moria* si trovasse sempre il micelio dell'*Endothia radicalis*, resterebbe ancora da dimostrare che questo fungo è veramente un parassita e che è capace di produrre la morte di rami, di radici, di tronchi e di alberi interi, con la sintomologia del male dell'*inchostro*.

Per quanto riguarda il parassitismo dell'*Endothia radicalis*, il Petri dichiara di avere con pienospore tentato inoculazioni su rami, fusti e radici di castagni coltivati in vaso, ma di non avere ottenuto alcuna apprezzabile alterazione.

Che l'*Endothia radicalis* non sia un parassita temibile lo provano altresì le osservazioni e le ricerche sperimentali degli autori che si sono occupati di tale argomento.

¹ Su la supposta origine del cancro americano del castagno. Nota di E. Pantanelli, Rendiconti della R. Accad. dei Lincei, vol. XXI, serie 5^a, sem. 2^o, fascicolo 12^o, dicembre 1912.

Lo Shear, per esempio, pure volendo dimostrare l'identità per i caratteri morfologici dell'*Endothia parasitica* d'America¹ e l'*Endothia radicalis* nostrale, è costretto ad ammettere che fra le due specie esiste una grande differenza d'ordine biologico, cioè il parassitismo della prima ed il saprofitismo della seconda, da lui constatata nell'Italia settentrionale e nella Svizzera meridionale e comprovato altresì con opportune esperienze².

Anche il dott. Pantanelli ha trovato che i castagni sulle cui radici trovasi l'*Endothia radicalis*, « non mostrano di soffrire », soggiungendo, inoltre, che è « dubbio se le radici morrebbero per il solo attacco dell'*Endothia* ».

E dalle prove sperimentali istituite per vedere se la nostrale *Endothia* potesse comportarsi come parassita, il Pantanelli pure ha ottenuto resultanze negative.

Che il nostro *Coryneum perniciosum* non sia invece un vero parassita è impossibile dubitare; il semplice esame di alberi malati lo mostra all'evidenza. Ma del suo parassitismo noi abbiamo avuto anche la conferma sperimentale, poichè inoculammo un grosso castagno nell'Orto Botanico di Pavia, sanissimo in tutte le sue parti, comprese le radici, ed il *Coryneum* riprodusse il male, con tutta la sua sintomologia. Di *Endothia radicalis*, sul castagno da noi inoculato (unico nel nostro Orto), non si vide mai alcuna traccia nè prima nè dopo l'esperimento, il che dimostra all'evidenza come non sia punto necessaria l'ipotesica, preventiva azione dell'*Endothia*, come immagina il Petri, perchè³ il *Coryneum* incominci l'opera sua distruttrice.

Il dott. Petri afferma altresì di non avere trovato sempre il nostro *Coryneum* sopra i castagni malati. Ciò non può recare meraviglia. Il Gibelli, osservatore attentissimo, che per molti anni studiò la *moria* dei castagni, pure non lo ha mai osservato; ed in Francia, dove la malattia è stata anche oggetto di studio da parte di micologi e fitopatologi eminenti (Plancon, De Seynes, Mangin, Prilleux, Delacroix, Griffon, ecc.), non si era mai rinvenuto prima delle nostre pubblicazioni.

¹ L'*Endothia parasitica* è la causa di una grave malattia dei castagni in America; ma il quadro clinico di questa malattia è ben diverso da quello del *male dell'inchiostrato*.

² C. L. SHEAR, *The chestnut Blight fungus*, Phytopathology, vol. II, n. 5, october 1912, pag. 211.

³ Che le piante di castagno non siano malate prima che abbia luogo l'attacco del *Coryneum*, lo prova anche il fatto che, facendo sezioni in corrispondenza di cancri giovanissimi, si trova che l'amido è scomparso dai tessuti di già invasi dal micelio del *Coryneum* stesso, mentre nei tessuti circostanti non ancora infetti le cellule ne rigurgitano; ed altrettanto osservarsi nei grossi rami e nelle radici.

Che il quadro patognomiconico della *moria* talvolta si complichì per la concomitanza dell'azione di altri funghi ed in particolar modo per quella del male del rotolo che talvolta affetta i castagni, lo abbiamo chiaramente affermato nelle nostre precedenti pubblicazioni, ma noi riconfermiamo tuttora che in qualunque modo si manifesti la malattia, qualunque sia il suo decorso, è sempre il *Coryneum* l'agente che la determina, e che il suo micelio invade non solo la corteccia, ma spesso anche il legno tanto dei rami quanto del tronco e delle radici, scendendo alle volte per esso più rapidamente che per la corteccia stessa, precorrendo così la necrosi corticale.

Il micelio del *Coryneum* è così caratteristico che non si può confondere con altri, specie pei suoi rami secondari non settati e tanto esili che spesso non arrivano a misurare un micra e mezzo di diametro.

Fra legno e corteccia è vero che qualche volta si osservano interruzioni nella necrosi, ma in questi casi ciò significa: o che siamo di fronte a diversi focolai d'infezione non arrivati a congiungersi fra loro, o che si tratta di uno dei casi eccezionali ai quali abbiamo accennato nella nostra quarta Nota.

In tali casi, l'interruzione è solo apparente, ed il male allora si interna nel legno e per esso comunica ed affiora a tratti. Di ciò si può facilmente persuadersi spaccando il tronco e le radici (nelle quali il fenomeno dell'interruzione superficiale è ancora più frequente), come diremo meglio nel lavoro definitivo.

Il dott. Petri anche afferma che i cancri prodotti dal *Coryneum* non scendono più in basso dei rami di terzo e quarto ordine: anche qui l'autore non è nel vero.

Nell'ultima mostra di Firenze avevamo esposto un lungo e grosso ramo di castagno di 60 cm. di circonferenza, nel quale si vedeva la striscia livida del cancro (cosparsa dalle pustole del *Coryneum*), la quale dall'estremità scendeva fino alla base; ed avremmo potuto esporre grossi alberi (se fosse stato possibile e facile il trasportarli) nei quali la striscia cancerosa si sarebbe potuta seguire lungo i rami e tutto il tronco fino alle radici; e ciò senza interruzione e senza che nessuna *Endothia* salisse al suo incontro per aiutarla a scendere. Anche nei grossi castagni che sopra un lato del tronco presentano una striscia longitudinale di corteccia morta o di legno denudato, come fossero stati percossi dal fulmine, non è difficile constatare come l'origine del cancro si trovi od all'estremità di uno o di più rami, od in punti intermedi di essi, ove cioè ebbe luogo l'attacco del *Coryneum*.

La malattia in questi casi ha decorso assai lento, e se l'albero è ancor vivo ed il male è sceso sino al pedale, non è difficile vedere, in

corrispondenza della striscia cancerosa che ha raggiunto il terreno, le radici morte col caratteristico marciume nero, mentre le radici del settore opposto, non ancora infetto, possono continuare a vivere, e vanno morendo di mano in mano che il male si allarga.

Anche non pochi fatti si possono osservare in natura che parlano contro un costante iniziale attacco al colletto, come vuole il Petri; citiamone uno, l'ultimo da noi osservato. In Valle Freddana, alla sinistra della strada per Comaiore, un vecchio contadino, che la pensava diversamente dagli altri, ci additava una specie di oasi di parecchi ettari, formata da una rigogliosa polloneta dell'età di venti anni circa, posta nel mezzo di una plaga nella quale i castagni erano stati tutti distrutti dal male. Vi era una selva, diceva, che fu tagliata a raso, quando si vide che i rami incominciavano a seccare, ed all'intorno i castagni perivano. Ora, se il male provenisse sempre dalle radici o dalla regione del colletto, come mai se le vecchie ceppe fossero state malate, come vuole il Petri, avrebbero potuto continuare a vivere e riprodurre la polloneta?

CONCLUDENDO: le prove addotte dal dott. Petri, d'una infezione ascendente dal colletto dovuta all'*Endothia radicalis* De Not., non sono attendibili; l'*Endothia radicalis* è un fungo *saprofita* che si rinviene sopra numerose e differentissime specie arboree in tutte le parti del mondo; essa si potrebbe tutto al più ritenere come un debole parassita delle ferite con azione limitatissima, quantunque le esperienze fatte finora questo nemmeno confermino; il *Coryneum* non ha bisogno che un altro fungo predisponga gli alberi al suo attacco, nè vi sono due infezioni distinte; cosicchè noi riconfermiamo, nonostante quello che ha stampato il dott. Petri, tutto quanto intorno alla *moria dei castagni* abbiamo nelle nostre precedenti pubblicazioni affermato.

ISTITUTO BOTANICO DELLA R. UNIVERSITÀ DI PAVIA

E

LABORATORIO CRITTOGAMICO ITALIANO

DIRETTI

da GIOVANNI BRIOSI

ANCORA SULLA

MORIA DEL CASTAGNO

(*Mal dell' Inchiostro*)

in risposta al sig. dott. LIONELLO PETRI.

Per GIOVANNI BRIOSI e RODOLFO FARNETI. ¹

Rispondendo a due Note del sig. dott. Lionello Petri, pubblicate nei Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, noi criticavamo il suo modo di vedere sopra l'eziologia del *Male dell' inchiostro* dei castagni e specialmente il fatto di ritenere egli che la malattia si dovesse ad una infezione della regione del *colletto* e delle grosse radici, prodotta, secondo l'autore, dall'*Endothia radicalis*, come combattevamo la affermazione che il *Coryneum* che noi avevamo sperimentalmente dimostrato essere la causa del male, invece non vi prendesse parte, o solo in via affatto secondaria.

Il dott. Petri ora ² risponde in una nuova Nota, che è "assolutamente arbitrario il volergli attribuire l'opinione che il *Male dell' inchiostro* sia prodotto dall'*Endothia radicalis* „.

"L'aver trovato „, dice egli, "che, l'*Endothia radicalis*, sviluppandosi alla base del tronco o anche sulle grosse radici, può precedere il *Coryneum* e favorirne anzi l'attacco sulla chioma dell'albero, ciò non equivale ad affermare essere l'*Endothia* la causa della malattia. Una simile affermazione sarebbe in aperta contraddizione coi risultati delle mie stesse ricerche „.

Per certo non è sempre facile cogliere il pensiero ultimo e sicuro di questo autore che talora divaga e spesso sembra indeciso, ma noi

¹ Vedi anche: *Rendic. R. Accad. Lincei*, vol. XXII, serie 5^a, 2^o sem., p. 49.

² *Considerazioni critiche sulla malattia del castagno detta dell' inchiostro*. Atti Acc. Lincei, Rendiconti, vol. XXII, fasc. 7^o.

abbiamo proceduto colla massima sincerità e crediamo di non aver errato; poichè abbiamo riportato le sue stesse parole, trascrivendo lunghissimi brani del suo lavoro; del resto i lettori confrontando la prima Nota del dott. Petri ¹ e la nostra risposta ², potranno vedere se noi abbiamo *arbitrariamente* attribuito al dott. Petri una tale opinione.

Ad ogni modo noi prendiamo atto ben volentieri della sua nuova dichiarazione e per conto nostro non ci occuperemo più di detta *Endothia*, od almeno sino a quando il dott. Petri non ritornerà ad incolparla di essere la causa diretta od indiretta del *Male dell'inchiostro* o di altri gravi malanni dei castagni.

Il dott. Petri ritiene che le cose da lui esposte, e da noi di già confutate, “ rendano giustificato il ricercare da quali cause derivi la “ preliminar alterazione della parte sotterranea, alterazione che *evidentemente* costituisce la condizione *predisponente* all'infezione del “ *Coryneum* e di altri funghi disseccatori dei rami „.

Ma poi più avanti egli dichiara: “ *mi sono proposto di stabilire se l'infezione della base del tronco, che sempre precede il disseccamento dei rami, fosse preceduta a sua volta da un'alterazione delle radici. E i risultati per ora ottenuti, e resi noti intorno a quest'ultimo argomento, sono ben lungi dall'escludere che la causa prima della malattia risieda in una alterazione parassitaria delle radici* „.

Facciamo notare che questo identico problema, di una alterazione cioè parassitaria predisponente nelle radici, era stato posto dal Ducomet ³ fino dal maggio 1911; dopo la pubblicazione delle nostre tre prime Note.

Noi avremmo compreso che il dott. Petri fosse entrato in questa questione con un utile contributo di fatti nuovi per risolverla, ma non comprendiamo come egli ora semplicemente la riproponga di nuovo in nome proprio tacendo del Ducomet che l'aveva formulata due anni prima, e nulla aggiunga del suo.

Il dott. Petri infatti dati nuovi non sembra di possederne poichè fa la seguente confessione: “ *Per me le cause patogene che pongono i castagni nelle condizioni di essere attaccati da questi deboli parassiti sono ancora completamente ignote* „.

¹ *Ricerche sulla malattia del castagno detta dell'inchiostro*. Rend. Acc. Lincei, vol. XXI, fasc. 11^a.

² *A proposito d'una Nota del dott. Lionello Petri sulla moria dei castagni (Mal dell'inchiostro)*. Rend. Acc. Lincei, vol. XXII, fasc. 6^a.

³ V. DUCOMET, *Travaux de la Station de physiologie et pathologie végétale*. In Annales de l'Ecole nationale d'agriculture de Rennes, tom. V, 1911.

Ora, se l'*Endothia radicalis* più non entra, come ammette con la sua nuova dichiarazione il Petri, nella produzione della moria dei castagni, quale nuovo contributo porta egli allo studio di tale malattia? Nessuno. Infatti il resto che egli afferma sulle radici, era di già stato detto e ripetuto non solo dal Ducomet, ma da quasi tutti gli autori che dal 1870 in poi si sono occupati del *Male dell'inchostro*. E ciò noi dimostreremo nella revisione critica e cronologica della bibliografia sull'argomento che pubblicheremo nel lavoro definitivo, opinione che noi abbiamo dimostrato errata e causa del disguido delle numerose ricerche fatte da molti sperimentatori.

Il dott. Petri scrive anche che: "le ripetute inoculazioni, eseguite con conidii ed ascopore su giovani piante di castagno sane, hanno avuto sempre esito negativo"; ma non dice se queste inoculazioni siano state fatte da lui e quando, e tace infatti sulle circostanze di luogo e di tempo nelle quali egli le avrebbe eseguite.

Cita invece il Ducomet che ha fatto inoculazioni in Francia con esito negativo, ma ad esse il Petri attribuisce un valore che il Ducomet stesso a loro non dà.

Infatti il patologo francese ¹, con sincerità scientifica, dichiara: "Il serait imprudent de faire actuellement état de ces résultats négatifs. Au moment où nos essais ont été faits, nos connaissances sur le lien et le moment de l'infection étaient à peu près nulles".

E più sotto il Ducomet dimostra anzi la speranza di riescirvi tentando in altro modo l'esperienza: "*peut-être nous conduiront-elles à un résultat positif*". Segno che egli dubitava di non essersi messo nelle condizioni necessarie e volute.

E si noti che mentre ciò scriveva non aveva ancora veduto la nostra quarta Nota sulla riproduzione artificiale della malattia: "A l'heure où nous écrivions ces lignes, nous ignorions le résultat des expériences entreprises par les savants italiens".

E dopo aver appreso i nostri nuovi risultati, il Ducomet ² lealmente dichiara: "La réalité du parasitisme est dès lors démontrée. Il est vrai que les expériences dont il s'agit ne visent que le parasitisme traumatic. Il reste encore à démontrer la réalité du parasitisme des extrémités. Tout ce que l'on peut affirmer à l'heure actuelle, c'est que à la suite de blessures ³ du tronc, le *Melanconis* est capable de déterminer la mort du châtaignier".

¹ DUCOMET, op. cit., pag. 23.

² DUCOMET, op. cit., pag. 24.

³ Queste *blessures* non sono altro che punture da noi fatte con la siringa di Pravaz.

Prima di finire facciamo altresì osservare che il rimprovero che ci fa il dott. Petri, di avere noi ritenuto esauriente la nostra *unica* prova d'inoculazione, è pure fatto a sproposito poichè nella nostra quarta Nota ¹ è detto che le nostre esperienze furono eseguite nel 1909, e *furono ripetute sopra giovani piante nel 1910*. Ora poi possiamo aggiungere che nuovi sperimenti di riproduzione artificiale della malattia imprendemmo anche nel 1911 in due diverse e lontane località, e che le risultanze hanno ancora confermato pienamente quanto ottenemmo colla prima esperienza.

Molte altre cose potremmo osservare e rispondere al signor dottor Petri e ribattere ad una ad una le cose da lui dette; ma a quale pro polemizzare?

Quando nella scienza le polemiche non apportano luce di fatti nuovi ben controllati e precisi è superfluo continuarle; esse si risolverebbero in un'inutile perdita di tempo.

¹ *Nuove osservazioni intorno alla moria dei castagni (mal dell'inchostro) e la sua riproduzione artificiale*, in Atti dell'Istit. Botanico di Pavia, serie 2^a, volume XIV, giugno 1911.

ISTITUTO BOTANICO DELLA R. UNIVERSITÀ DI PAVIA

È

LABORATORIO CRITTOGAMICO ITALIANO

DIRETTI

da **GIOVANNI BRIOSI**

CONTRIBUZIONE ALLO STUDIO

DELLA

MICOLOGIA LIGUSTICA

PER IL

Dottor LUIGI MAFFEI

assistente all'Istituto Botanico di Pavia

QUARTO CONTRIBUTO

(con una tav. litogr.)

Questa nota parla di 141 specie di funghi, dei quali 85 per la prima volta segnalati nella regione ligure.

Le specie segnate con asterisco furono da me direttamente raccolte o furono da altri inviate a questo Laboratorio Crittogamico per ragioni di ricerche fitopatologiche, e tutte vennero da me determinate e studiate; a quelle inviateci (pochissime) segue il nome del raccogli-tore. Alcune specie da altri pubblicate in questi ultimi anni, che tro-vansi sparse in diversi scritti, io le ho pure qui raccolte allo scopo di facilitare future ricerche sulla micologia ligustica.

Di quattro specie interessanti, perchè nuove per la scienza, dò le figure relative nella tavola unita (XVII); ad esse diedi il nome di: *Phomopsis Cocculi* n. sp. (n. 85) sulle foglie di *Cocculus laurifolius*; *Macrophoma Cinnamomi-glanduliferi* n. sp. (n. 91) sopra foglie di *Cinnamomum glanduliferum*; *Macrophoma Yuccae* n. sp. (n. 90) sopra foglie di *Yucca gloriosa* e *Pleospora Briosiana* n. sp. (n. 42) che attacca le foglie di *Bignonia buccinatoria*.

Le specie *Anthostomella Molleriana* Trav. et Spessa (n. 29), *Ascochyta Spireae* Kab. et Bub. (n. 105), *Myrosporium Balmoreanum* Speg. (n. 121), *Alternaria Dianthi* Stev. et Hall. (n. 133) e qualche altra, non solo sono

nuove per la Liguria, ma altresì per la flora micetica italiana. Inoltre osservazioni critiche trovansi a proposito di diverse specie: *Macrophoma calaritana* (n. 86), *Macrophoma Dracaenae fragrantis* (n. 87), ecc.

Il materiale al quale si riferisce la presente nota fu raccolto in località diverse, tanto nella Riviera di Ponente quanto in quella di Levante; esso è depositato, come di solito, nelle collezioni dell'Istituto Botanico di Pavia.

Pavia, Dicembre 1915 — Laboratorio Crittogamico.¹

¹ Questa Nota vede la luce con qualche mese di ritardo per essere stato io richiamato sotto le armi sino dal principio della mobilitazione.

BIBLIOGRAFIA

Alla bibliografia citata nelle mie tre contribuzioni precedenti¹ vanno aggiunte anche le seguenti opere:

1. BRIOSI G., *Rassegne crittogamiche* in Atti Ist. Bot. di Pavia.
2. — e CAVARA, *I funghi parassiti delle piante coltivate o utili*. Pavia.
3. *Flora Italica Cryptogama*. Pars I, *Funghi*. Rocca S. Casciano.
4. JAAP O., *Funghi selecti exsiccati*. Hamburg, 1903 et seq.
5. MAGNAGHI A., *Contribuzione allo studio della Micologia ligustica* in Atti Ist. Bot. di Pavia, serie II, vol. VIII, p. 121.
6. MAGNUS P., *Ein kleiner Beitrag zur Kenntnis parasitischer Pilze Liguriens*. Weimar, 1910 (in Mitteil. Thüring. Bot. Ver., XXVII, pag. 13).
7. — *Nachschrift zum Beitrage zur Kenntnis parasitischer Pilze Liguriens*. Weimar, 1910 (in Mitteil. Thüring. Botan. Ver., XXVII, pag. 50).
8. MATTIROLO O., *I funghi ipogei della Liguria*. Genova, 1911.
9. PANTANELLI e CRISTOFOLETTI, *Nuove malattie fungine di piante utili (Nebbia rosa delle foglie di Palme diverse)* in Staz. Sper. agrarie italiane, vol. 46, pag. 638, 1913.
10. SACCARDO D., *Mycotheca italica*.
11. TURCONI M., *L'« alternariosi » del garofano in Italia* in Rivista di Patologia vegetale. Pavia, 1916.
12. — e MAFFEI, *Note micologiche e fitopatologiche* (ser. II) in Atti Ist. Bot. di Pavia, ser. II, vol. XV, pag. 143.
13. VOGLINO P., *Sopra alcuni deperimenti di colture ortensi e floreali della Liguria* (note di viaggio) in Giorn. Agric. della Domenica, N. 24, 1912.
14. — *I funghi parassiti delle piante ecc.* in Annali della R. Accad. d'Agric. di Torino.
15. — *Intorno a un nuovo deperimento degli spinaci* (ibidem, 1913).
16. — *Sopra una nuova infezione del pomodoro*. Torino, 1912.
17. — *Il « carbone del garofano » ecc.* in Ann. Acc. Agr. Torino, 1902.

¹ MAFFEI L., *Contribuzione allo studio della Micologia Ligustica*, Primo contributo, in Atti Ist. Botanico di Pavia, serie II, vol. XII, pag. I; Secondo contributo, vol. XIII, p. 273; Terzo contributo, vol. XIV, p. 137.

ELENCO SISTEMATICO DELLE SPECIE

Ordo HYMENIALES — Fam. **Thelephoraceae**.

- 1.* **Exobasidium Rhododendri** Cramer; Sacc. *Syll.* VI, pag. 664.
Sopra foglie di *Rhododendron ferrugineum*; Monti liguri.

Ordo GASTERALES — Fam. **Sclerodermataceae**¹.

2. **Scleroderma Geaster** Fr.; Sacc. *Syll.* VII, pag. 138.
3. **Melanogaster variegatus** Tul.; Sacc. *Syll.* VII, pag. 165.
4. **Astreus stellatus** Fisch.; Sacc. *Syll.* VII, p. 90. Fl. it. crypt. *Gaster.*, pag. 133.
5. **Pisolithus arenarius** Alb. et Schwein.; Sacc. *Syll.* pag. 148. Fl. it. crypt. *Gaster.* pag. 108.

Fam. **Hymenogastraceae**¹.

6. **Hymenogaster muticus** Berk. et Broom.; Sacc. *Syll.* VII, p. 172.
7. **Hydnangium carneum** Walr.; Sacc. *Syll.* VII, pag. 175.
8. **Rhizopogon rubescens** Tul.; Sacc. *Syll.* VII, pag. 161.

Ordo UREDINALES. — Fam. **Pucciniaceae**.

9. **Uromyces excavatus** (D. C.) Magnus; Sacc. *Syll.*, VII, pag. 552.
Flor. it. crypt. *Ured.*, pag. 36.
Sopra *Euphorbia spinosa*. Sulle colline presso Levanto (Magnus, Bibl. n. 6).
10. **Uromyces Behenis** (D. C.) Unger.; Sacc. *Syll.* VII, pag. 559. Flor. it. crypt. *Ured.*, pag. 68.
Sopra *Silene inflata* tra Levanto e Bonassola (Forma ecidica). (Magnus, Bibl. n. 6).

¹ MATTIROLO O., *Bibliogr.* n. 8.

11. **Uromyces Haussknechtii** Tranzsch.; Sacc. *Syll.* XXI, pag. 560.
Fl. it. crypt. *Ured.*, pag. 456.
Sopra *Euphorbia spinosa* a Levanto (Magnus, Bibl. n. 7).
12. **Puccinia Arenariae** (Schum.) Wint.; Sacc. *Syll.* VII, pag. 683.
Fl. it. crypt. *Ured.*, pag. 239. Briosi e Cavara, *Fung. parass.*, n. 318.
Sopra *Dianthus* a S. Remo, Bordighera, Ventimiglia (Voglino, Bibl. n. 13).
13. **Puccinia Centaureae** (D. C.); Sacc. *Syll.* VII, pag. 633. Fl. it. crypt. *Ured.*, pag. 98.
Sopra *Centaurea* sp. presso Portofino. Forma uredosporica (Magnus, Bibl. n. 6).
14. **Puccinia Hyoseridis-radiatae** R. Maire; Sacc. *Syll.* XXI, p. 653.
Fl. it. crypt. *Ured.*, p. 469.
Sopra *Hyoseris radiata* presso Sestri Levante, Portofino (Magnus, Bibl. n. 6; Jaap. Bibl. n. 4, exs. n. 629).
15. **Puccinia Liliacearum** Duby; Sacc. *Syll.* VII, pag. 668. Fl. it. crypt. *Ured.*, pag. 264. Briosi e Cavara, *Fung. parass.*, n. 254.
Sopra *Ornithogalum* sp. presso Portofino (Jaap. Bibl. n. 6, exs. n. 626).
- 16*. **Puccinia Porri** (Sovv.) Wint.; Sacc. *Syll.* VII, p. 605. Fl. it. crypt. *Ured.*, pag. 259. Briosi e Cavara, *Fung. parass.*, n. 313.
Sopra foglie di *Allium Porrum* in orti della Liguria.

Fam. Cronartiaceae.

17. **Endophyllum Euphorbiae-silvaticae** (D. C.) Wint.; Sacc. *Syll.* VI, pag. 767. Fl. it. crypt. *Ured.*, pag. 365.
Sopra *Euphorbia amygdaloides* in terreni sassosi tra Framura Superiore e Bonassola (Magnus, Bibl. n. 6).

Fam. Melampsoraceae.

18. **Melampsora Hypericorum** (D. C.) Schr.; Sacc. *Syll.* VII, p. 591.
Fl. it. crypt. *Ured.*, pag. 399.
Sopra *Androsaemum officinale* in boschi di Levanto (Magnus, Bibl. n. 6).
- 19*. **Melampsora populina** (Jacq.) Lévy; Sacc. *Syll.* VII, pag. 590. Fl. it. crypt. *Ured.*, pag. 401. Briosi e Cavara, *Fung. parass.*, n. 5.
Sopra foglie di *Populus* a Sarzana.

20. **Melampsorella Symphyti** (D. C.) Bubák; Sacc. *Syll.* XVII, pagina 464. Fl. it. crypt. *Ured.*, pag. 424.
Sul *Symphytum tuberosum* presso Portofino (Magnus, Bibl. n. 6; Jaap. Bibl. n. 4, exs. n. 659).

Ordo UREDINALES IMPERFECTAE.

21. **Aecidium Centranthi** Thüm. Fl. it. crypt. *Ured.*, pag. 433.
Sopra *Centranthus ruber* presso Bordighera, Capo S. Elia (Magnus, Bibl. n. 6; Jaap. Bibl. n. 4, exs. n. 631).
- 22*. **Aecidium Ranunculacearum** D. C.; Sacc. *Syll.* VII, pag. 776.
Fl. it. crypt. *Ured.*, pag. 441.
Sopra foglie di *Ranunculus Ficaria* a Sarzana.

Fam. Tilletiaceae.

23. **Entyloma Helosciadii** P. Magn.; Sacc. *Syll.* VII, pag. 489.
Sopra *Helosciadium nodiflorum* Koch presso Portofino (Magnus, Bibl. n. 6).
24. **Urocystis Anemones** (Pers.) Wint.; Sacc. *Syll.* VII, pag. 518.
Sopra *Helleborus viridis* presso S. Lorenzo sopra S. Margherita (Magnus, Bibl. n. 6).

Fam. Ustilaginaceae.

25. **Ustilago Ischaemi** Fuck.; Sacc. *Syll.* VII, pag. 454.
Sopra *Andropogon hirtus* presso Varazze, Portofino (Magnus, Bibl. n. 6; Jaap. Bibl. n. 4, exs. n. 622).
26. **Ustilago Vaillantii** Tul.; Sacc. *Syll.* VII, pag. 465. Briosi e Cavarra, *Fung. parass.*, n. 280.
Sopra *Muscari comosum* in oliveti presso S. Lorenzo sopra S. Margherita e declivi presso Portofino (Magnus, Bibl. n. 6).

Ordo PYRENIALES — Fam. Ceratostomataceae.

- 27*. **Chaetoceratostoma hispidum** Turconi et Maffei.
Sopra foglie di *Castanea vesca* nei dintorni di Varazze (Turconi e Maffei, Bibl. n. 12).

- 28*. **Gnomonia Juglandis** (D. C.) Trav.; Fl. it. crypt. *Pyren.*, pag. 343.
Sacc. *Syll.* I, pag. 568 (*G. leptostyla*).

Sopra foglie secche di *Juglans regia* a S. Remo (legit. G. Vagliasindi).

Fam. **Sphaeriaceae.**

- 29*. **Anthostomella Molleriana** Trav. et Spessa; Sacc. *Syll.* XXII, pag. 98.

Sopra piccioli di *Phoenix canariensis* a Sarzana, Loano.

Oss. — Questa specie trovata sopra piccioli secchi di *Phoenix dactylifera* e descritta nel 1910 da Traverso e Spessa per i funghi del Portogallo (Trav. et Spessa, *La flora micologica del Portogallo*. Saggio, Extr. do Bol. da Soc. Brot. XXV, 1910) è per la prima volta segnalata in Italia.

La raccolsi a Sarzana, a Loano sopra *Ph. canariensis* e la rinvenni pure sopra una *Ph. dactylifera* dell'Orto Botanico di Pavia che presentava rachidi fogliari completamente coperti dai corpi fruttiferi di tale fungo.

- 30*. **Anthostomella Trabutiana** Sacc. et R.; Sacc. *Syll.* I, pag. 282.
Fl. it. Crypt. *Pyren.*, pag. 486.

Sopra foglie di *Agave Americana* a Loano.

31. **Sphaerella crepidophora** (Mont.) Sacc. *Syll.* I, pag. 479. Fl. it. crypt. *Pyren.*, pag. 560.

Sopra foglie di *Viburnum Tinus* a Pegli (Jaap. Bibl. n. 4, exs. n. 618 (sub *Mycosphaerella crepidophora* (Mont.) Rehm)).

- 32*. **Sphaerella Cruciferarum** (Fr.) Sacc. *Syll.* I, pag. 514. Fl. it. crypt. *Pyren.*, pag. 542.

Sopra cauli secchi di Brassica. Ri (Chiavari).

33. **Sphaerella Filicum** (Desm.) Auersw.; Sacc. *Syll.* I, pag. 532. Fl. it. crypt. *Pyren.*, pag. 638.

Sopra *Asplenium Adiantum nigrum* presso Sestri Levante (Jaap. Bibl. n. 4, exs. n. 617 (sub *Mycosphaerella Filicum* (Desm.) Starb.)).

- 34*. **Sphaerella brassicicola** (Fr.) Ces. et De Not.; Sacc. *Syll.* I, pagina 502. Fl. it. crypt. *Pyren.*, pag. 581.

Sopra foglie di cavolfiore. Genova.

- 35*. **Sphaerella Vincetoxici** Sacc. *Syll.* I, pag. 516. Fl. it. crypt. *Pyren.* pag. 567.

Sopra cauli secchi di *Vincetoxicum officinale* sul M. Roncallo (S. Stefano d'Aveto).

- 36¹. **Venturia pirina** Aderh.; Sacc. *Syll.* XXI, pag. 150. Fl. it. crypt. *Pyren.* pag. 670.
Sopra foglie marcescenti di *Pirus communis* a Sarzana.
- 37¹. **Leptosphaeria dryadea** Sacc. *Syll.* II, pag. 50.
Sopra foglie di *Quercus* a Chiavari.
38. **Leptosphaeria helvetica** Sacc. et Speg. var. **major** Rehm.; Sacc. *Syll.* IX, pag. 796.
Sopra *Selaginella helvetica* presso Portofino (Jaap. Bibl. n. 4, exs. n. 619).
- 39^{*}. **Massaria Platani** Ces. var. **quercina**; Sacc. *Syll.* II, pag. 7.
Sopra rami di *Quercus* a S. Ilario Ligure (Nervi).
- 40^{*}. **Pleospora acaciicola** P. Henn.; Sacc. *Syll.* XVI, p. 545.
Sopra foglie di *Acacia* a S. Ilario Ligure (Nervi).
41. **Pleospora Spartii** (Sacc.) Sacc. et Berl.; *Syll.* II, pag. 258.
Sopra rami secchi di *Calycotome spinosa* n. matr. presso Sestri Levante (Jaap. Bibl. n. 4, exs. n. 658).
- 42^{*}. **Pleospora Briosiana** n. sp. *maculis amphigenis, umbrinis vel avel-laneo brunneis, castaneo cinctis, irregularibus, marginalibus vel latis; peritheciis punctiformibus, gregariis, innato erumpentibus, prominulis, poro pertusis* 180-250 \times 80-190 μ .; *ascis clavatis* 98-106 \times 23-24 μ . *octosporis; sporis distichis, 5-7 septato-muriformibus, tertio et quarto loculo plerumque inflatis* 28-30 \times 11-12 μ . *ellipsoideis, apice leviter acuminatis, melleis, paraphysibus filiformibus septatis.*
Hab. In foliis vivis *Bignonia buccinatoriae*. Chiavari (Liguria).
Attacca le foglie di *Bignonia buccinatoria* e si sviluppa in macchie di varia forma. In molte foglie l'alterazione incomincia all'apice e procede verso la base invadendo gran parte del lembo fogliare; in altre si limita ai margini pur prendendo una discreta estensione (tav. XVII, fig. 7). Sono macchie per lo più di color nocciola marginate di scuro e sfumate. I periteci sono numerosi, riuniti in gruppi prima ricoperti dall'epidermide, poi erompenti. In sezione si presentano solitamente di forma ovale, altre volte piriformi colla parte appuntita annidata nel tessuto fogliare. Misurano 180-250 \times 80-90 μ . di diametro. Contengono aschi clavati di 98-106 \times 23-24 μ . con otto spore ovoidali leggermente appuntite alle estremità, di solito 7-settate, raramente con soli 5 setti; misurano 28-30 \times 11-12 μ .; sono di color melleo e rigonfiate in corrispondenza del terzo e quarto loculo (tav. XVII, fig. 9-10). Le parafisi sono filiformi settate.

Fam. **Hypocreaceae.**

- 43*. **Gibberella moricola** (De Not.) Sacc. *Syll.* II, pag. 553. Briosi e Cavara, *Fung. parass.*, n. 72.
Sopra rami di *Morus* a Sarzana (Villa Olandini).

Ordo TUBERALES — Fam. **Tuberaceae.**¹

44. **Genea Lespiaultii** Corda; Sacc. *Syll.* VIII, p. 875.
45. **Genea Klotzschii** Berk et Broom; Sacc. *Syll.* VIII, pag. 874.
46. **Genea verrucosa** Vitt.; Sacc. *Syll.* VIII, p. 873.
47. **Balsamia vulgaris** Vitt.; Sacc. *Syll.* VIII, pag. 877.
48. **Tuber aestivum** Vitt.; Sacc. *Syll.* VIII, pag. 891.
49. **Tuber mesentericum** Vitt.; Sacc. *Syll.* VIII, pag. 890.
50. **Tuber Borchii** Vitt.; Sacc. *Syll.* VIII, pag. 889.
51. **Tuber excavatum** Vitt.; Sacc. *Syll.* VIII, pag. 886.
52. **Tuber rufum** Pico; Sacc. *Syll.* VIII, pag. 897.
53. **Tuber nitidum** Vitt.; Sacc. *Syll.* VIII, pag. 897.
54. **Tuber stramineum** Quél. et Ferry; Sacc. *Syll.* X, pag. 81.
55. **Tuber panniferum** Tul.; Sacc. *Syll.* VIII, pag. 896.
56. **Tuber Requieni** Tul.; Sacc. *Syll.* VIII, pag. 896.

Fam. **Elaphomycetaceae.**¹

57. **Elaphomyces hirtus** Tul.; Sacc. *Syll.* VIII, pag. 868.
58. **Elaphomyces collatus** Tul.; Sacc. *Syll.* VIII, pag. 867.
59. **Elaphomyces echinatus** Vitt.; Sacc. *Syll.* VIII, pag. 870.

Ordo DISCALES — Fam. **Stictidaceae.**

60. **Naemacylus niveus** (Pers.) Fuck.; Sacc. *Syll.* VIII, pag. 701.
Sopra foglie di *Pinus pinaster* a Pegli (Jaap. Bibl. n. 4, exs. n. 607).

¹ MATTIROLO, *Bibliogr.* n. 8.

Fam. **Phacidiaceae.**

61. **Phacidium Phyllireae** Pass.; Sacc. *Syll.* X, pag. 48.
Sopra foglie putrescenti di *Phyllirea angustifolia* presso Alassio
(Jaap. Bibl. n. 4, exs. n. 609).

Ordo PROTOMYCALES — Fam. **Protomycetaceae.**

62. **Protomyces Kreutensis** Kühn; Sacc. *Syll.* VII, pag. 319.
Sopra foglie di *Hyoseris radiata* presso Sestri Levante (Jaap.
Bibl. n. 4, exs. n. 601).

Ordo OOMYCALES — Fam. **Peronosporaceae.**

63. **Peronospora Ficariae** Tul.; Sacc. *Syll.* VII, pag. 251.
Sopra *Ranunculus bulbosus* in oliveti presso Portofino (Magnus, Bibl. n. 6).

Ordo SPHAEROPSIDALES — Fam. **Sphaerioidaceae.**

- 64*. **Phyllosticta ambiguella** Sacc.; Sacc. *Syll.* XXII, pag. 856.
Sopra foglie di *Ficus repens* a Nervi.
- 65*. **Phyllosticta acaciicola** P. Heun.; Sacc. *Syll.* XII, pag. 835.
Sopra foglie di *Acacia longifolia* a Loano, S. Ilario Ligure
(Nervi).
- 66*. **Phyllosticta bacteriformis** (Pass.) Sacc. f. *quercus* C. Mass.;
Sacc. *Syll.* XVIII, pag. 240.
Sopra foglie morte di *Quercus* a Chiavari.
- 67.* **Phyllosticta Brassicae** (Curr.) West.; Sacc. *Syll.* III, pag. 38.
Sopra foglie di Cavolo-fiore a Genova.
- 68*. **Phyllosticta Eucalypti** Thüm; Sacc. *Syll.* III, pag. 9.
Sopra foglie di *Eucalyptus globulus* a Sarzana.
- 69*. **Phyllosticta evonymella** Sacc.; Sacc. *Syll.* III, pag. 15.
Sopra foglie di *Evonymus japonicus* a Chiavari.
- 70*. **Phyllosticta Ligustri** Sacc.; Sacc. *Syll.* III, pag. 21.
Sopra foglie di *Ligustrum vulgare* a Chiavari.

- 71*. **Phyllosticta nobilis** Thüm.; Sacc. *Syll.* III, pag. 18.
Sopra foglie di *Laurus nobilis* a Chiavari.
- 72*. **Phyllosticta Psidii** F. Tassi; Sacc. *Syll.* XVI, pag. 831.
Sopra foglie di *Psidium* a Chiavari.
- 73*. **Phyllosticta punctiformis** Sacc. *Syll.* XVIII, pag. 241.
Sopra foglie di *Castanea vesca* a Chiavari.
- 74*. **Phoma Almeidae** Sacc. et Trav.; Sacc. *Syll.* XXII, pag. 891.
Sopra foglie morte di *Platanus orientalis* a Sarzana.
Oss. — Per quanto mi sappia, questa specie è segnalata per la prima volta in Italia e a differenza di quella descritta dagli A., la mia fu trovata sulle foglie anzichè sulla corteccia.
- 75.* **Phoma arundinacea** (Berk.) Sacc. f. **bambusina**; Sacc. *Syll.* XXII, pag. 263.
Sopra ramo secco di *Bambusa* nel campo sperimentale del Consorzio Agrario di Sarzana.
- 76*. **Phoma oleracea** Sacc. *Syll.* III, pag. 135.
Sopra cauli di *Brassica oleracea* in orti di Ri (Chiavari).
- 77.* **Phoma epiphylla** (Liv.) Sacc.; Sacc. *Syll.* III, pag. 107.
Sopra foglie cadute di *Prunus Lauro-Cerasus* a Chiavari.
- 78.* **Phoma Magnusii** Bomm.; Sacc. *Syll.* X, pag. 181.
Sopra *Phoenix* a Sarzana (Briosi, Bibl. n. 1).
- 79.* **Phoma Phormii** (Cooke) Sacc.; Sacc. *Syll.* III, pag. 166.
Sulle foglie di *Phormium tenax* a Chiavari.
- 80*. **Phoma polypsecadiospora** d'Alm. et Da Cam.; Sacc. *Syll.* XXII, pag. 880.
Sopra foglie di *Hedera* a Ri (Chiavari).
- 81*. **Phoma thujana** Thüm.; Sacc. *Syll.* III, pag. 102.
Sopra foglie e rametti morti di *Thuja orientalis* a Chiavari.
- 82.* **Phoma Vitis** Bon.; Sacc. *Syll.* III, pag. 79.
Sopra sarmenti di *Vitis vinifera* in orti di Chiavari.
- 83*. **Phoma yuccicola** Pat.; Sacc. *Syll.* XXII, pag. 894.
Sopra foglie morte di *Yucca* a Sarzana.
- 84*. **Phomopsis Diospyri** (Sacc.) Trav. et Spessa; Sacc. *Syll.* III, pagina 90 (*Phoma*).
Sui ramoscelli di *Diospyros Kaki* a Pegli.

- 85*. **Phomopsis Cocculi** n. sp. *Maculis magnis plerumque in foliorum apice, albo-griseis, irregularibus, nigro lute marginatis; picnidiis amphigenis, globoso depressis, subcutaneis 160-180 μ diam.: sporulis ovato ellipticis 6-11 \times 2-3 μ biguttulatis granulosis, hyalinis; sporophoris filiformibus.*

HAB. In foliis vivis *Cocculi laurifolii*. Chiavari (Liguria).

Le foglie di *Cocculus laurifolius* attaccate da questo fungillo presentano delle macchie color cenerino chiaro irregolarmente marginate di nero sfumanti al nocciola. Per lo più le macchie sono apicali ed occupano circa un terzo del lembo fogliare (tav. XVII, fig. 1). Nelle macchie si osservano i corpi fruttiferi del fungo che si sviluppano su ambo le pagine della foglia. In sezione sono marcatamente depressi e contengono numerose spore ialine, biguttulate, granulose, ovato-ellittiche portate da basidii pure ialini filiformi (tav. XVII, fig. 2, 3).

Raccolsi a Chiavari alla Villa Pallavicini-Rocca.

- 86*. **Macrophoma calaritana** (Br. et Cav.) Maffei (*Phyllosticta calaritana* Briosi et Cavara, *Funghi parassiti delle piante*, ecc. n. 890); Sacc. *Syll.* XXII, pag. 836.

Sopra foglie di *Ceratonia Siliqua* a Chiavari.

Oss. Questa specie che Briosi e Cavara diedero come *Phyllosticta calaritana*, trovata sulle foglie di *Ceratonia Siliqua* proveniente dall'Orto Botanico di Cagliari, va riportata al genere *Macrophoma* = *M. Calaritana* = perchè le spore hanno grande dimensione e misurano 15-20 \times 4,5-5,5 μ . Ho confrontato i miei esemplari con quelli di Briosi e Cavara e corrispondono perfettamente alla diagnosi da loro data.

- 87*. **Macrophoma Dracaenae fragrantis** Mori; Sacc. *Syll.* XI, pagina 497.

Sopra foglie di *Dracaena indivisa* a Pegli.

Oss. I miei esemplari si sviluppano sopra *Dracaena indivisa*, nuova matrice, e presentano piccolissime differenze nella dimensione delle spore che misurano 18-20 \times 5-6 $\frac{1}{2}$ μ , mentre quelle indicate dalla diagnosi dell'autore sono 18-21 \times 3.

- 88*. **Macrophoma memorabilis** C. Mass.; Sacc. *Syll.* XVI, pag. 882.

Sopra foglie putrescenti di *Prunus Lauro Cerasus* a Chiavari.

- 89*. **Macrophoma persicina** (B. et C.) Berl. et Vogl.; Sacc. *Syll.* X, pagina 190.

Sopra ramoscelli di *Amygdalus persica* a Chiavari.

- 90*. **Macrophoma Yuccae** n. sp. *Maculis indistinctis vel margine obscuro circumscriptis; picnidiis majusculis, innato erumpentibus gregariis; sporulis subfusiformibus, pallide-chlorinis, granulosis, encleatis* 20-23 \times 5-7 μ ., *basidiis filiformibus suffultis*.

HAB. In foliis *Yuccae gloriosae*, Nervi (Liguria).

Ho trovato questa specie sulle foglie di *Yucca gloriosa* a Nervi.

I corpi fruttiferi si sviluppano in macchie mal delimitate o circoscritte da un margine oscuro (tav. XVII, fig. 11-12). Le spore, portate da basidii distinti, sono affusolate snelle ad estremità più o meno arrotondate, granulose, senza nucleo e leggermente clorine (tav. XVII, fig. 13). Questa specie, parmi, per tali caratteri, ben distinta dal *Macrophoma Cavarae* descritta dal Pollacci sopra *Yucca Draco* e *Dasyllirion longifolium*. Le spore del *M. Cavarae* hanno molto maggiori dimensioni (36-39 \times 13.50 μ) e sono di forma tozza, ellittica, con grosso nucleo nel mezzo. Confrontando le due specie si vedono nettamente le differenze, come lo dimostra anche la figura 14 della tavola XVII che è stata presa direttamente dagli esemplari del Pollacci.

- 91*. **Macrophoma Cinnamomi glanduliferi** n. sp.

Maculis amphigenis, latis, avellaneis, obscure limitatis, magnam partem foliorum occupantibus; picnidiis majusculis, gregariis, innato erumpentibus plerumque epiphyllis 190-200 \times 150-160 μ ; *sporulis cylindraco-oblongis vel fusiformibus, apicibus obtusis, hyalinis, granulosis, guttulatis* 20-26 \times 4-7; *sporophoris aequilongis, dense stipatis, subclavatis, hyalinis*.

HAB. In foliis vivis *Cinnamomi glanduliferi*, Chiavari (Liguria).

Questa nuova specie fu da me trovata sulle foglie vive di *Cinnamomum glanduliferum* raccolte nella villa Pallavicini-Rocca a Chiavari e villa Olandini a Sarzana. Si sviluppa in grandi macchie di color nocciola più o meno marcate limitate da un margine più scuro (tav. XVII, fig. 4). I corpi fruttiferi, che si osservano più spesso sulla pagina superiore, sono numerosi e in sezione si vedono immersi nel tessuto fogliare comunicanti all'esterno per rottura dell'epidermide (tav. XVII, fig. 5). Le spore oblunghe, granulose, guttulate sono portate da basidii a forma di clava tronca superiormente, lunghi quanto le spore (tav. XVII, fig. 5-6).

Le piante di *Cinnamomum glanduliferum* dalle quali raccolsi i miei esemplari presentavano moltissime foglie mal ridotte dall'attacco di questo fungillo.

- 92*. **Dothiorella Amygdali** Coke et Massee; Sacc. *Syll.* X, pag. 229

Sopra legno di *Amygdalus Persica* nel Campo sperimentale del
Consorzio Agrario di Sarzana.

- 93*. **Cytospora Cinnamomi** Turconi; Sacc. *Syll.* XXII, pag. 954.
Sulle foglie di *Cinnamomum glanduliferum* a Chiavari e Sarzana.
- 94*. **Coniothyrium borbonicum** Thüm.; Sacc. *Syll.* III, pag. 318.
Sopra foglie di *Tatania* a S. Ilario Ligure (Nervi).
- 95*. **Coniothyrium pallidofuscum** Sacc.; Sacc. *Syll.* III, pag. 314.
Sulle foglie di *Araucaria* a Sarzana.
- 96*. **Sphaeropsis Eriobotryae** Speg.; Sacc. *Syll.* XXII, pag. 980.
Sopra foglie putrescenti di *Eriobotrya japonica* a Sarzana.
Oss. Specie nuova per l'Italia.
- 97*. **Sphaeropsis Mori** Berl.; Sacc. *Syll.* X, pag. 256.
Sopra rami secchi di *Morus* a Sarzana.
- 98*. **Cytoplea arundinicola** Bizz. et Sacc. *Syll.* III, pag. 325.
Sopra culmo putrescente di *Arundo Donax* a Ri (Chiavari).
- 99*. **Diplodia conigena** Desm.; Sacc. *Syll.* III, pag. 359.
Sopra strobili di *Araucaria* a Sarzana.
- 100*. **Diplodia malorum** Fuck.; Sacc. *Syll.* III, pag. 363.
Sopra frutti putrescenti di *Pirus communis* a Sarzana.
- 101*. **Diplodia populina** Fuck.; Sacc. *Syll.* III, pag. 353.
Sopra rami secchi di *Populus* a Ri (Chiavari).
- 102*. **Microdiplodia Elaeagni** Potebnia; Sacc. *Syll.* XXII, pag. 1003.
Sopra foglie di *Elaeagnus* a Nervi.
Oss. A differenza della specie descritta dall'A. trovata sopra rami
di *Elaeagnus*, la mia si sviluppa sulla pagina superiore delle foglie,
in macchie biancastre contornate di bruno ed è qui segnalata per
la prima volta in Italia.
103. **Botryodiplodia Chamaecropis** Delacroix; Sacc. *Syll.* XIV, pa-
gina 942.
Sopra foglie di *Phoenix dactylifera* a S. Remo.
(Pantanelli e Cristofoletti, Bibl. n. 9).
- 104*. **Ascochyta Magnoliae** Thüm.; Sacc. *Syll.* III, pag. 384.
Sopra foglie di *Magnolia grandiflora* a S. Ilario Ligure (Nervi).
- 105*. **Ascochyta Spireae** Kab. et Bub.; Sacc. *Syll.* XXII, pag. 1018.
Sulle foglie di *Spirea* sp. a Chiavari.
Oss. Specie nuova per l'Italia.

- 106*. **Ascochyta Eriobotryae** Voglino; Sacc. *Syll.* XXII, pag. 1030.
Sulle foglie di *Eriobotrya japonica* a Ri (Chiavari).
- 107*. **Ascochyta vicina** Sacc. β **evonymella**; Sacc. *Syll.* III, pag. 404.
Sulle foglie di *Evonymus japonicus* in orti di Chiavari.
- 108*. **Hendersonia sarmentorum** West. var. **Mahoniae** Hollös; Sacc. *Syll.* XXII, pag. 1059.
Sulle foglie di *Mahonia Bealei* a Sarzana.
- 109*. **Septoria asclepiadea** Sacc. *Syll.* III, pag. 512.
Sopra fascicini di *Cynanchum Vincetoxicum* a S. Stefano d'Aveto.
- 110*. **Septoria Acanthi** Thüm.; Sacc. *Syll.* III, pag. 535.
Sulle foglie di *Acanthus mollis* a Sarzana.
- 111*. **Septoria Evonymi** Rabh.; Sacc. *Syll.* III, pag. 482.
Sulle foglie di *Evonymus europaeus* a Chiavari.
112. **Septoria Hyoseridis** R. Maire; Sacc. *Syll.* XXII, pag. 1108.
Sopra *Hyoseris radiata* presso Portofino (Jaap. Bibl. n. 4, exs. n. 643).
- 113*. **Septoria Iridis** C. Massalongo; Sacc. *Syll.* X, pag. 382.
Sulle foglie di *Iris* a S. Ilario Ligure (Nervi).
- 114*. **Septoria Quercus** Thüm.; Sacc. *Syll.* III, pag. 504.
Sopra foglie di *Quercus* a S. Ilario Ligure.
- 115*. **Septoria Vincetoxicici** (Schub.) Auerw.; Sacc. *Syll.* III, pag. 542.
Sopra caule secco di *Cynanchum Vincetoxicum* a S. Stefano d'Aveto.
- 116*. **Septoria Viburni** West.; Sacc. *Syll.* III, pag. 493.
Sopra foglie di *Viburnum Tinus* a Chiavari.

Fam. **Leptostromaceae.**

- 117*. **Leptostroma Pteridis** Ehrenb.; Sacc. *Syll.* III, pag. 645.
Sopra rachidi di *Pteris* a Loano.

Ordo MELANCONIALES — Fam. **Melanconiaceae.**

- 118*. **Gloeosporium anthuriophilum** Trinchieri; Sacc. *Syll.* XXII, pag. 1191.
Sopra foglie di *Anthurium Andraeanum* Lind. a S. Ilario Ligure (Nervi).

- 119*. **Gloeosporium Aquifolii** Penz.; Sacc. *Syll.* III, pag. 701.
Sulle foglie di *Mahonia Bealei* a Sarzana.
120. **Gloeosporium nubilosum** Pass.; Sacc. *Syll.* X, pag. 461.
Sopra *Phoenix dactylifera* a Ceresolo (Rapallo).
- 121*. **Myxosporium Balmoreanum** Speg.; Sacc. *Syll.* XXII, pag. 1195.
Sopra rachidi di foglie languenti di *Kentia* a S. Remo.
Oss. Finora non era stata trovata in Italia, ma solo in America, ove fu raccolta e studiata da Spegazzini.
122. **Colletotrichum Spinaciae** Ellis et Halsted.; Sacc. *Syll.* X, pagina 469.
Sopra *Spinacia oleracea* a Savona (Voglino, Bibl. n. 15).
- 123*. **Melanconium didymoideum** Vesterg.; Sacc. *Syll.* XVIII, pagina 470.
Sopra rami secchi di *Alnus* (M. Roncallo; S. Stefano d'Aveto).
- 124.* **Pestalozzia laurina** Mont.; Sacc. *Syll.* III, pag. 800.
Sulle foglie di *Laurus nobilis* a Chiavari.

Ordo HYPHALES — Fam. **Tuberculariaceae.**

- 125*. **Fusarium Solani** (Mart.) Sacc. *Syll.* IV, pag. 705. Fl. it. crypt. *Hyph.* pag. 87.
Sopra tuberi di *Solanum tuberosum*. Albenga (Cattedra ambulante d'Agricoltura).

Fam. **Dematiaceae.**

- 126*. **Acremoniella atra** (Corda) Sacc. *Syll.* IV, pag. 302. Fl. it. crypt. *Hyph.* pag. 268.
Sopra foglie di *Kentia Forsteriana*. S. Remo (legit. Dr. G. Vagliasindi).
- 127*. **Cladosporium fulvum** Cooke var. **violaceum** Voglino, Flor. it. crypt. *Hyph.* pag. 885.
Sopra *Solanum Lycopersicum* a Sestri Levante, Loano, Albenga, ecc.
128. **Scolecotrichum melophthorum** Prill. et Delacr.; Sacc. *Syll.* X, pag. 599. Fl. it. crypt. *Hyph.* pag. 881.
Sopra giovani cetrioli (*Cucumis sativus*). Albenga (Voglino, Bibl. n. 13).

- 129*. **Clasterosporium Hydrangeae** (Thuem.) Sacc. *Syll.* IV, p. 393.
Sopra foglie di *Hydrangeae Hortensia* a Genova (Comizio Agrario).
Oss. — È qui segnalata la sua prima comparsa in Italia.
- 130*. **Heterosporium echinulatum** (Berk.) Cke; Sacc. *Syll.* IV, pagina 481. Fl. it. crypt. *Hyph.* pag. 449.
Sopra foglie di *Dianthus*. Alassio (vedi anche Voglino, Bibl. n. 17).
- 131*. **Heterosporium gracile** (Wallr.) Sacc. *Syll.* IV, pag. 480. Fl. it. crypt. *Hyph.* pag. 448. Briosi e Cavara, *Fung. parass.* n. 115.
Sopra foglie di *Iris florentina* a Chiavari.
132. **Alternaria Brassicae** forma **exitiosa** (Kühn) Ferr. Fl. it. crypt. *Hyph.* pag. 521.
Sopra piante di *Brassica*. Albenga (Voglino, Bibl. n. 13).
- 133*. **Alternaria Dianthi** Stev. et Hall.; Sacc. *Syll.* XXII, pag. 1410.
Sopra *Dianthus*. Ventimiglia e Genova (Dr. G. Vagliasindi) (vedi anche Turconi, Bibl. n. 11).

Fam. **Mucedinaceae.**

134. **Ovularia palmicola** Pantanelli.
Sopra foglie di *Palme* a S. Remo (Pantanelli e Cristofoletti, Bibl. n. 9).
135. **Ovulariopsis Cisti** Jaap.
Sopra *Cistus monspeliensis* presso Alassio (Jaap. Bibl. n. 4, exs. n. 648).
- 136*. **Ramularia Centranthi** Brun.; Sacc. *Syll.* X, pag. 559. Flor. it. crypt. *Hyph.* pag. 829. Briosi e Cavara, *Fung. parass.* n. 417.
Sopra foglie di *Centranthus ruber* a S. Ilario Ligure (Nervi).
- 137*. **Ramularia Parietariae** Pass.; Sacc. *Syll.* IV, pag. 216. Fl. it. crypt. *Hyph.* pag. 795.
Sopra foglie di *Parietaria officinalis* a Loano.
- 138*. **Ramularia purpurascens** Wint.; Sacc. *Syll.* IV, pag. 209. Fl. it. crypt. *Hyph.* p. 834.
Sopra foglie di *Tussilago* a Sarzana.
139. **Cercospora Cytisi** Jaap.
Sopra *Cytisus triflorus* a Pegli (Jaap. Bibl. n. 4, exs. n. 649).

Ordo MYXOMYCALES — Fam. **Myxomycetaceae**.

140. **Stemonites splendens** Rost.; Sacc. *Syll.* VII, pag. 398.

A S. Desiderio d'Apparizione (Genova) (Saccardo D., Bibl. n. 10, exs. n. 343).

Mycelia sterilia.

141*. **Rhizoctonia violacea** Tul.; Sacc. *Syll.* XIV, pag. 1175.

Sopra radici e steli di *Medicago sativa* a Sarzana.

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA XVII

Fig. 1. — Foglia di *Cocculus laurifolius* attaccata dal fungo.

- » 2. — Picnidio di *Phomopsis Cocculi* n. sp. in sezione.
 - » 3. — Spore e basidii di *Ph. Cocculi*.
 - » 4. — Foglia di *Cinnamomum glanduliferum* attaccata dal parassita.
 - » 5. — Picnidio di *Macrophoma Cinnamomi glanduliferi*.
 - » 6. — Spore di *M. Cinnamomi glanduliferi*.
 - » 7. — Foglia di *Bignonia buccinatoria* attaccata.
 - » 8. — Porzione di foglia di *B. buccinatoria* con periteci di *Pleospora Briosiana* n. sp. visti di fronte.
 - » 8 bis. — Peritecio di *Pl. Briosiana* in sezione.
 - » 9-10. — Asco, parafisi e spore di *Pl. Briosiana*.
 - » 11. — Porzione di foglia di *Yucca gloriosa* con macchie.
 - » 12. — Picnidio di *Macrophoma Yuccae* n. sp. in sezione.
 - » 13. — Spore di *M. Yuccae*.
 - » 14. — Spore di *Macrophoma Cavaræ* Pollacci.
-

ISTITUTO BOTANICO DELLA R. UNIVERSITÀ DI PAVIA

LABORATORIO CRITTOGAMICO ITALIANO

DIRETTI

da GIOVANNI BRIOSI

INTORNO

AD UNA

NUOVA MALATTIA DEI BAMBÙ

(*Bambusa mitis* Poir. *B. nigra* Lodd. e *B. gracilis* Hort.)

PER

MALUSIO TURCONI ¹

assistente al Laboratorio Crittogamico

(con una tav. litogr.)

La malattia, oggetto delle presenti ricerche, si manifestò, con intensità tale da richiamare l'attenzione, durante l'estate 1914, in una piantagione di bambù abbastanza ricca e prosperosa dell'Orto botanico di Pavia, costituita da *Bambusa mitis* Poir. che è la più bella e grossa fra le specie da noi coltivate.

Le piante colpite avevano quasi tutti i rami in parte o totalmente secchi, biancastri, cosparsi di numerosissime pustuline nere, rotondegianti, di grandezza variante da mezzo a un millimetro, oppure ovali od allungate nel senso longitudinale dell'asse del ramo, lunghe 1-2 mm., larghe 0,5-1 mm. (tav. XVIII, fig. 1-4).

I primi sintomi del male si manifestano su rami d'ogni ordine e grossezza, di preferenza nella parte apicale e sui giovani rametti fogliiferi. Appaiono dapprima delle macchioline o delle strie brunicce che ingrandiscono successivamente e confluiscono insieme sino a formare delle aree brune estendentisi anche a più internodi. Le parti malate brune gradualmente diventano biancastre e seccano e si ricoprono infine delle numerose pustuline nere sopramenzionate.

Sottili sezioni trasversali o longitudinali dei rami praticate in corrispondenza delle aree infette e, previo debiti trattamenti, esaminate al microscopio, mostrano i tessuti invasi da ife miceliche ialine, set-

¹ Vedi anche: M. TURCONI, *Sopra una nuova malattia dei bambù*, Nota preliminare in Rend. Acc. dei Lincei, vol. XXV, serie 5^a, 1° sem.

tate, penetranti nelle cavità cellulari che attraversano in tutti i sensi passando per le punteggiature delle membrane. Non vi si notano dissociazioni di cellule.

Nelle infezioni iniziali ed in quelle non molto avanzate, cioè nelle aree tuttora brune, non è sempre facile poter constatare la presenza delle ife e seguirne il percorso nei tessuti necrotizzati causa l'imbrunimento del contenuto e delle pareti cellulari.

Per metterle in evidenza si deve ricorrere a qualche speciale reattivo atto a colorare il micelio ed a chiarificare nel tempo stesso le sezioni, quale il bleu coton C 4 B di Poirrier sciolto in acido lattico¹ o, meglio ancora, in lattofenolo².

Con tale reattivo il micelio si colora in bleu e resta quindi visibile, tanto più poi nelle sezioni fatte in parti di ramo già secche e biancastre nelle quali le ife colorate in bleu risaltano benissimo fra gli elementi dei tessuti che restano ialini, onde si può facilmente seguirne il percorso nelle cellule e nei vasi ed il loro passaggio attraverso le punteggiature delle pareti cellulari.

Nei vasi le ife miceliche hanno una via di propagazione più facile, onde dagli internodi completamente invasi e morti l'infezione scende ai sani sottostanti attraverso la zona interna che imbrunisce precorrendo la necrosi dello strato corticale il quale solo più tardi è invaso dal micelio.

Il male procede di solito gradualmente dall'apice alla base dei rami; in alcuni l'infezione si localizza nella regione basale o nella regione mediana del ramo, donde scende poi gradualmente verso la base.

In tali casi la parte del ramo soprastante alla porzione infetta muore e si secca senza che su essa compaiano le caratteristiche fruttificazioni del parassita le quali si formano solo nelle parti infette, dopo la loro morte.

Quando il fungo si appresta alla riproduzione, le ife miceliche si ammassano in dati punti sotto l'epidermide ove intrecciansi fittamente

¹ GREGUEN M. F., *Sur l'emploi des bleus pour coton et pour laine dans la technique mycologique* (Bull. Soc. myc. de France, xxi, 1905, pag. 42-46).

² Si usa una forte soluzione di bleu coton CBBB in lattofenolo (miscela in parti uguali di acido lattico, fenolo liquido, glicerina e acqua distillata); vedi KLEBHAN H. in *Mycologisch. Centralblatt*, III (1913), pag. 50.

Sezioni fatte in materiale fresco o conservato in alcool le passavo da una soluzione alcoolica direttamente nel reattivo in un vetrino d'orologio che sottoponevo ad un leggero riscaldamento. Lavavo quindi accuratamente e successivamente le sezioni in lattofenolo puro per togliere l'eccesso di colorazione, indi le osservavo al microscopio montate sempre in lattofenolo puro.

a formare degli stromi pseudoparenchimatici che danno luogo a corpi fruttiferi di due specie, poichè, come vedremo, questo micromicete si riproduce sotto due diverse forme: una *conidica* per trasformazione di interi stromi o di loro porzioni in acervuli melanconiacei; l'altra *ascofora* per differenziazione di loculi o periteci ascogeni entro la massa stromatica.

Per la formazione degli acervuli conidici, alla superficie superiore dello stroma immediatamente sotto l'epidermide, si differenzia uno strato imeniale proligero che produce continuamente conidiospore mentre si affonda gradualmente nello stroma stesso (tav. XVIII, fig. 5). Così un acervulo evoluto, maturo, presenta uno strato stromatico inferiore, brunoastro, a superficie più o meno concava verso l'esterno e tappezzata da un imenio di conidiofori (basidii) portante numerosissime conidiospore brune che premendo contro l'epidermide la sollevano e ne determinano la rottura rimanendo così allo scoperto. Queste spore sono brune, generalmente globose, globoso-angolose o piriformi con un diametro di 14-18 μ , talvolta anche oblunghe ellissoidali, lunghe 21-24 μ , larghe 12-14 μ ; presentano plasma granuloso e quasi sempre una grossa goccia oleosa e qualche volta 2 o 3 gocce piccole (vedi tav. XVIII, fig. 6). Le conidiospore si originano per formazione acrogena all'apice di sporofori ialini o leggermente bruni, continui o settati, stipati, lunghi press'a poco quanto il diametro delle conidiospore od anche più (sino al doppio) e talora persistenti attaccati alle spore stesse a guisa di pedicello.

Le conidiospore germinano emettendo dei budelli micelici dapprima continui e semplici, di poi settati e ramificantisi.

Questa forma conidica pei suoi caratteri morfologici va posta nei *Deuteromycetae* fra le *Melanconiaceae* e precisamente ascritta al genere *Melanconium*. Essa è la forma di riproduzione più frequente del fungo, la sola che trovasi durante l'estate e l'autunno.

Frammisti a numerosissimi acervuli conidici vedevansi anche parecchi stromi con porzioni di già trasformate in acervuli conidiferi e con accenni di formazione di loculi nell'interno dello stroma stesso ed alcuni altresì, sempre provenienti dallo stesso micelio, con sola differenziazione di loculi nell'interno della massa stromatica.

Durante l'estate e l'autunno in numerosissimi esami fatti con vario materiale non mi fu dato di osservare in detti stromi loculi in istadio di evoluzione tale da confermarmi la sospettata natura periteciale ascofora di essi. Solo nell'inverno avanzato in materiale adatto, tenuto all'aperto, potei constatare la trasformazione dei loculi in periteci con aschi e spore che giunsero a maturanza alla fine dell'inverno o durante la primavera.

Uno stroma maturo (vedi tav. XVIII, fig. 8) ha allora un colore nerastro e presenta numerosi loculi o periteci globosi, globoso-depressi od ovati del diametro di 180-200 micromillimetri, con ostiolo poco distinto o leggermente protuberante a guisa di papilla, disposti in 2 o 3 serie entro lo stroma. Le pareti dei periteci sono di struttura simile a quella della massa stromatica o distinte solo per una colorazione più scura.

Ogni peritecio contiene numerosi aschi sorgenti da un imenio basale, cilindraceo-clavati, lunghi 80-100 μ , larghi 22-24 μ , ottusi ed arrotondati all'apice, leggermente attenuantisi verso la base ove terminano in un breve e grosso pedicello; sono frammisti a numerose parafisi filiformi, guttulate e contengono otto spore ciascuno (tav. XVIII, fig. 9), disposte in due serie od obliquamente in una serie sola entro l'asco.

Le ascospore sono oblungo-clavate, attenuate nella parte posteriore e più o meno curvate e con un setto vicino alla base; esse sono quindi costituite da due cellule disuguali: una piccola inferiore, basale, l'altra soprastante molto più grande (tav. XVIII, fig. 10). Sono ialine, a plasma finamente granuloso, con 1 o 2 goccioline nella cellula maggiore e talora una gocciolina anche nella minore; misurano 22-26 μ di lunghezza per 10-12 μ di larghezza.

In qualche stroma ascoforo maturo sezionato longitudinalmente potei notare ad una delle estremità anche la forma conidica coll'acervulo tipico melanconiaceo.

Per la configurazione degli stromi e pel modo di formazione e disposizione dei periteci entro lo stroma, la forma ascofora ora descritta trova il suo giusto posto sistematico nella classe *Ascomycetae*, ordine *Pyreniales*, nella famiglia delle *Dothideaceae* e va riferito, anche per le spore unisetate, al genere *Scirrha* nella sezione *Hyalodidymae*.

Le specie di questo genere finora note non arrivano alla ventina, per la maggior parte riscontrate sopra Graminacee, e le seguenti tre precisamente sopra bambù: *Scirrha bambusina* Penz. et Sacc., trovata sopra rami secchi di *Bambusa* sp. a Giava, nell'Orto Botanico di Buitenzorg, descritta da Penzig e Saccardo fin dal 1897¹ ed illustrata poi dagli stessi autori nel 1904;² *Sc. luzonensis* P. Henn.³, sopra foglie di *Bambusa* sp. nell'isola di Luzon (Isole Filippine); *Sc. seriata* Syd.

¹ PENZIG O. e SACCARDO P. A., *Diagnoses fungorum novorum in insula Java collectorum*. Ser. II (in Malpighia, XI, 1897, pag. 506).

² PENZIG O. e SACCARDO P. A., *Icones Fungorum javanicorum*, pag. 37, tab. XXVI, fig. 2. Leiden, 1904.

³ HENNINGS P., *Fungi philippinenses* I (in Hedwigia, Bd. 47 (1908), p. 256).

et Butl.,¹ sopra foglie di *Bambusa* sp. a Moulmein, Burna (Indie Orientali).

Da queste tre specie la nostra qui descritta differisce pei caratteri morfologici degli stromi e degli aschi e più ancora per la forma e le dimensioni delle ascospore le quali nelle suddette specie sono più piccole, fusoides, diritte, con un setto nella parte mediana, mentre le mie sono clavate, curve, e settate alla base.

Dalle altre specie del genere è pure ben distinta pei caratteri morfologici, per differente stadio conidico e matrice diversa.

Le ascospore della *Dothideaceae* da me studiata sono molto simili a quelle del genere *Apiospora* (appartenente alle *Sphaeriaceae* semplici, non stromatiche) istituito dal Saccardo² nel 1875 in base alla forma delle spore. Questo genere, se è ben distinto per la forma caratteristica delle spore, non lo è sempre però per la disposizione dei periteci che in qualche specie possono essere interpretati piuttosto come loculi di una *Dothideaceae*. Così per esempio nelle specie fra loro molto simili: *Apiospora Montagnei* Sacc.³ e *Apiospora Striola* (Pass.) Sacc.⁴ pure trovate sopra *Bambusaceae*, presentanti un aspetto di *Dothideaceae* del genere *Scirrhia*, anzi, secondo il Traverso,⁵ non sufficientemente distinte dalla *Scirrhia striaeformis* Niessl.⁶

Ad ogni modo anche da queste la forma da me descritta si differenzia per la disposizione polistica dei loculi negli stromi ed altresì per differente forma e dimensioni tanto degli stromi che degli aschi e delle ascospore.

Un'altra *Dothideaceae* ha qualche affinità con la nostra; è quella trovata nel 1883 sopra rami marcescenti di *Bambusacea* indeterminata in boschi presso Carapegnà nel Paraguai e che fu descritta nel 1886 dallo Spegazzini,⁷ il quale con essa formò un nuovo genere della famiglia *Dothideaceae* sezione *Hyalosporae* col nome di *Scirrhella* deno-

¹ SYDOW H. et P. et BUTLER E. I., *Fungi Indiae orientalis*, Pars III (in Ann. Mycolog., Bd. IX (1911), p. 402).

² SACCARDO P. A., *Conspectus generum pyrenomycetum italicorum systemate carpologico dispositorum*, Padova, 1875.

³ SACCARDO P. A., *Fungi veneti novi vel critici*. Ser. II (in Nuovo Giorn. Bot. Ital. VII, 1875, pag. 306) e *Sylloge Fungorum*, I, pag. 539.

⁴ SACCARDO P. A., *loc. cit.*, pag. 305; *Sylloge*, I, pag. 539; *Fungi italici*, t. 180.

⁵ In *Flora italica cryptogama*, *Fungi*: *Pyrenomycetae*, pag. 663.

⁶ THUENEN F., *Contributiones ad Floram mycologicam lusitanicam*, n. 517; e SACCARDO P. A., *Sylloge Fungorum*, II, pag. 635.

⁷ SPEGAZZINI C., *Fungi Guaranitici*. *Pugillus*, I, pag. 109. Buenos Aires, 1886.

minando l'unica specie *Scirrhella curvispora* Speg. L'Autore pure rileva la grande rassomiglianza che le spore del suo nuovo genere hanno con quelle del genere *Apiospora*.

Per quanto peraltro è dato rilevare dalla descrizione diagnostica ¹, la *Scirrhella curvispora* Speg. presenterebbe qualche affinità colla forma ascofora del micromicete da me descritto, ma se ne distingue oltre che per forma e dimensioni degli stromi (lungli 1-6 mm., larghi 0,5-0,7 mm.), dei loculi (200-300 μ diam.), ecc., anche e specialmente 'pei caratteri delle spore, più grandi (40-42 \times 10-11 μ) e sempre continue, mentre quelle della mia specie di *Scirrhia*, dapprima continue, presentano a maturanza costantemente un setto ben distinto vicino alla base.

Riguardo infine alla forma conidica del nostro fungo va notato che altre specie del genere *Melanconium* furono già trovate sopra *Bambusacee* e cioè: *Melanconium sphaerospermum* (Pers.) Link. ² comune sui culmi di diverse *Bambusacee* nei vari Stati d'Europa; *M. sphaerospermum* var. *Bambusarium* Penz. et Sacc. ³ sopra culmi di bambù a Tjibodas (Giava); *Melanconium bambusinum* Speg. ⁴ trovato sopra rami marcescenti di *Bambusaceae* indeterminata presso Paraguari (Brasile); *M. hysterinum* Sacc. ⁵ sopra culmi morti di *Bambusa Simoni* Carr. nell'Orto Botanico di Coimbra (Portogallo); *M. arundinaceum* Ell. et Ev. ⁶ sopra culmi morti di *Arundinaria*, Louisiana (America boreale); *M. Shiraianum* Syd. ⁷ sopra culmi di *Bambusa* sp. a Tokio (Giappone).

Da queste specie però il nostro *Melanconium*, oltre che biologicamente, pel suo comportamento parassitario e per essere la forma conidica di una *Dothideaceae* nuova, va distinto anche pei caratteri morfologici e dimensioni degli acervuli dei conidii e dei conidiofori, come si può rilevare dal confronto della diagnosi data più sotto colle diagnosi delle specie sopracitate.

¹ SPEGAZZINI C., loc. cit., pag. 110.

² SACCARDO P. A., *Sylloge Fungorum*, III, pag. 759; *Fungi italici*, tab. 1060; ALLESCHER A., *Fungi imperfecti. Melanconiceen*, pag. 570.

³ PENZIG O. e SACCARDO P. A., *Diagnoses fung. nov. in insula Iava collect.* Ser. III (in Malpighia, xv, 1901, pag. 238) e *Icon. fung. Iavan.*, pag. 96, tab. LXV, fig. 1.

⁴ SPEGAZZINI C., *Fungi Guaranitici nonnulli novi vel critici*, n. 152 (in Revista Argentina de Hist. Nat., I. Buenos Aires, 1891); vedi anche SACCARDO, *Sylloge* x, pag. 474.

⁵ SACCARDO P. A., *Florula mycologica lusitanica*, pag. 21 (in Bol. Soc., Broter, Coimbra, xi, 1893); e *Sylloge*, xi, pag. 572.

⁶ ELLIS J. B. and EVERHART B. M., *New species of North American fungi from various localities* (Bull. Tor. Bot. Club, vol. 24, 1897, pag. 290).

⁷ SYDOW P., *Diagnosen neuer aus verschiedenen Gegenden stammender Pilze* (Hedwigia, xxxviii, 1899, pag. (143)).

Trattasi quindi di una specie nuova della quale, alla forma ascofora d'ò il nome di *Scirrhià Bambusae* e a quella conidica il nome di *Melanconium Bambusae*. Eccone le diagnosi:

Scirrhià Bambusae n. sp.

Stromatibus ellipsoideo-elongatis sublinearibus 1-2 mm. longis, 0,5-1 mm. latis, gregariis, quandoque longitrorsum seriatis, tectis dein rimose erumpentibus, atris; oculis (peritheciis) in quoque stromate numerosis, plerumque bi-triseriatis, subglobosis vel ovatis 180-200 μ diam., cum stromatis substantia continuis vel vix discretis, ostiolis parum perspicuis vel brevissime prominulo-papillatis; ascis cilindraceo-clavatis, superne obtuse rotundatis, inferè subattenuatis ac brevè crasseque stipitatis, paraphysibus filiformibus, guttulatis obvallatis, octosporis; sporidiis distichis vel oblique monostichis, oblongo-clavatis, deorsum attenuatis ac plus minusve curvatis, prope basim distincte 1-septatis, ad septum non vel leviter constrictis, granulosi, guttulati, hyalini 20-24 \times 8-12 μ .

Stat. conid. **Melanconium Bambusae** n. sp.

Acervulis atris, subrotundis 0,5-1 mm. diam. vel ellipsoideo-elongatis 1-2 mm. longis, 0,5-1 mm. latis, sparsis vel dense gregariis ac saepe longitrorsum seriatis, diu tectis, denique erumpentibus ac epidermide fissà cinetis; conidiis globosis, globoso-angulosis aut piriformibus 14-18 μ diam., interdum oblongo-ellipsoideis 21-24 \cdot 12-14 μ , brunneo-fuligineis, granulosi ac plerumque percrasse 1-guttulati, rarius 2-3 guttulati; sporophoris (basidiis) dense stipatis, conidium longitudine subaequantibus vel dupplo longioribus, quandoque persistentibus pedicellum simulantibus, hyalino-fuscidulis suffultis.

Hab. In ramulis culmisque *Bambusae mitis*, *B. nigrae* et *B. gracilis* quos vexat, in Horto Botanico Ticinensi.

Che il seccume dei rami della *Bambusa mitis* fosse prodotto da questo nuovo micromicete risultava evidente dal suo modo di presentarsi e dalla costante presenza del micelio del fungo nelle parti malate sulle quali formava, dopo la morte dei tessuti, i corpi fruttiferi.

Per avere peraltro anche le prova sperimentale del parassitismo del nuovo fungo tentai infezioni artificiali su diverse specie di *Bambusa* (*B. mitis*, *B. gracilis*, *B. arundinacea*, *B. nigra*), usando micelio ottenuto da spore in colture ed ancor più conidiospore prese allo stato naturale.

Le prove d'infezione vennero fatte sopra culmi e rami giovani per inoculazione ed anche per contatto di conidii con epidermide intatta o preventivamente ed artificialmente lesionata.

Le infezioni sopra *B. mitis*, *B. nigra* e *B. gracilis* diedero risultati positivi determinando le alterazioni caratteristiche del male.

Alcune giovani canne di *Bambusa gracilis* Hort. infettate a tarda primavera del 1915 vennero durante l'estate e l'autunno totalmente o quasi invase ed uccise dal parassita, seccarono assumendo la colorazione biancastra caratteristica e si ricopersero di innumerevoli pustoline stromatiche nerastre che si trasformarono per la maggior parte in acervuli conidici.

Alcuni stromi per altro diedero luogo ad ambedue le forme, conidica ed ascofora, in altri infine si formarono solamente i periteci ascofori che giunsero a maturanza nel marzo e nell'aprile del 1916.

Le infezioni sopra *Bambusa arundinacea* diedero finora risultati negativi.

Il miglior mezzo per difendersi da questo parassita, qualora si manifesti, è quello di tagliare le piante o le loro parti malate e bruciarle.

Con tale mezzo noi siamo riusciti a soffocare il male ed impedire la sua ulteriore diffusione nella nostra piantagione.

Pavia, maggio 1916 — Laboratorio Crittogamico.

SPIEGAZIONE DELLA TAVOLA XVIII

Fig. 1. — Pezzo di canna di *Bambusa gracilis* Hort. con due rami malati. Nel ramo di sinistra l'infezione *a* ha raggiunta la base, in quello di destra è arrivata all'internodio basale (*b*).

- 2 e 3. — Pezzi di giovane canna di *Bambusa gracilis* Hort. infettata artificialmente e quasi interamente invasa ed uccisa dal parassita: *a* zona infetta, secca, con corpi fruttiferi in formazione nell'internodio sovrastante alla parte sana e fruttificazioni ben sviluppate negli internodi superiori; *b* limite fra la parte malata e la sana. Le fig. 1, 2, 3 sono $\frac{2}{3}$ del naturale.
- 4. — Rametto malato di *Bambusa mitis* Poir.: *a* parti infette secche, cosparse di corpi fruttiferi del parassita; *b* limiti fra parti morte, secche e quelle sottostanti che presentano strie brune *c* delle infezioni iniziali.
- 5. — Sezione trasversale di giovane acervulo di *Melanconium Bambusae* n. sp., vista a debole ingrandimento.
- 6. — Conidii di *Melanconium Bambusae* n. sp. a forte ingrandimento.
- 7. — Sezione di uno stroma colla forma conidica e l'inizio di formazione dei loculi ascofori.
- 8. — Stroma maturo di *Scirrhia Bambusae* n. sp. a piccolo ingrandimento.
- 9. — *Scirrhia Bambusae* n. sp.; aschi con spore, e parafisi, a forte ingrandimento.
- 10. — Ascopore di *Scirrhia Bambusae* a forte ingrandimento.

PARTE SECONDA.
RASSEGNE E RELAZIONI.

Rassegna crittogamica dell'anno 1913, con notizie sulle malattie delle conifere dovute a parassiti vegetali. Relazione del prof. GIOVANNI BRIOSI, direttore della R. Stazione di botanica crittogamica (Laboratorio crittogamico) in Pavia.

Fra le piante che maggiormente andarono soggette a malattie crittogamiche nell'anno 1913 vi furono, per quanto a noi consta, gli ortaggi. Diffusi e notevoli attacchi di varie malattie li colpirono, e specialmente:

la *ticchiolatura* delle foglie, nel sedano (*Septoria Petroselinii* var. *Apii* Br. et Cavr.);

la *ruggine*, negli Asparagi (*Puccinia Asparagi* D. C.);

il *cancro*, nei cavoli dovuto al *Phoma oleracea*, segnalato recentemente in Italia come parassita;

l'*avvizzimento* (*Fusarium niveum* Sm.), nei cocomeri;

l'*Antracnosi* (*Colletotrichum oligochaetum* Cavr.), nei meloni;

la *batteriosi*, l'*Alternaria Solani* e il *Cladosporium fulvum*, nei pomodori;

la *peronospora*, nei pomodori e nelle patate.

Le piante da frutto ebbero molto a soffrire da attacchi di:

la *bolla del pesco* (*Exoascus deformans*) e *mal bianco del pesco* (*Sphaerotheca pannosa* Lév.), *Clasterosporium carpophilum* Adh. che, frequentissimo sui peschi, arrecò danni ingenti;

la *ruggine del pero* (*Gymnosporangium Sabinae* Wint.);

l'*olivo* fu danneggiato in diverse plaghe della Liguria e in tutta l'Italia centrale dal così detto *occhio di pavone* (*Cycloconium oleaginum*). Contro questo parassita, là ove gli olivi sono coltivati bassi, ha dato ottimi risultati l'uso della comune poltiglia bordolese.

I cereali ebbero a soffrire in quest'anno assai meno dell'anno scorso per la *ruggine* ed il *carbone*, ma furono danneggiati da altre malattie, quali la *puntatura* (*Cladosporium herbarum*) e la *golpe bianca* nel frumento; il *seccume* delle foglie del grano dovuto alla *Septoria graminum* e alla *Septoria tritici*.

Molto diffuso apparve sulle querce come negli anni scorsi l'*oidio*, che attaccò anche i castagni.

La *peronospora* e l'*oidio* fecero pure la loro comparsa sulla vite, ma furono in generale efficacemente combattuti dai viticoltori onde arreca-

rono danni notevoli solo dove vennero trascurati i trattamenti o male applicati i rimedi.

Delle singole malattie per le quali a noi si ricorse, non solo si fecero gli esami relativi per le loro determinazioni, ma non si mancò di dare, come sempre, le indicazioni opportune, ed indicare i rimedi pratici se di già noti, o consigliare quelli da tentarsi; consigli ed indicazioni che qui non si riportano per evitare inutili e noiose ripetizioni.

In questa Rassegna, onde soddisfare richieste avute, riassumo in apposito capitolo dettato, per quanto è possibile, in forma popolare e piana, le cognizioni che si hanno intorno alle principali malattie delle conifere prodotte da parassiti vegetali, che ne attaccano le radici, il tronco ed i rami, cognizioni non sempre alla portata degli agricoltori, perchè sparse in trattati e memorie originali svariatisime, italiane e straniere.

Malattie delle Conifere dovute a parassiti vegetali che ne attaccano le radici, il tronco ed i rami:

1) *Tumori batterici del pino d'Aleppo.* — Questa malattia si riscontra nel mezzogiorno della Francia dove causa sul pino d'Aleppo dei tumori molto simili per l'aspetto e la struttura a quelli della tubercolosi dell'olivo, ma più voluminosi e meno screpolati.

Essi sono disseminati di lacune ripiene di batteri circondati da una zooglea ben visibile onde sono diversi dal *Bacillus oleae*. Trevisan a tale bacterio ha dato il nome di *Bacillus Vuilleminii*.

2) *Marciume nero.* — Negli alberi resinosi la malattia nota sotto questo nome è dovuta a un *bacterio*, che, sotto forma di ammassi globosi (zooglee), riempie le tracheidi del legno. Quando queste masse si rompono, disseminano i corpi riproduttori nelle cavità cellulari, di cui assorbono rapidamente il contenuto, intaccando dippoi le pareti e trasformando l'intera massa legnosa in una sostanza giallastra che ben presto si polverizza.

Questa malattia si presenta per lo più nelle biforcazioni delle piante resinose il cui legno appare annerito e attraversato da numerose fenditure. L'infezione avviene solo allorchè esistono nel legno delle ferite ed il tessuto legnoso è rammollito per l'azione prolungata dell'acqua; inoltre è necessaria la presenza dell'ossigeno nei tessuti ove il bacterio si sviluppa. In queste condizioni la malattia progredisce rapidamente; se al contrario le ferite vengono chiuse, l'umidità non persiste e l'atmosfera in contatto coi batteri rimane confinata, il male può rallentare il suo corso ed anche arrestarsi.

3) PERONOSPORA o MAL DEI COTILEDONI (*Phytophthora Cactorum* (Cohn. et Lebert) Schr.; *Phytophthora omnicora* De By.). Può infettare un gran numero di piante appartenenti alle famiglie più diverse; ma i maggiori danni li causa nei vivai delle piante forestali.

Attacca infatti ed uccide le piantine germoglianti del Faggio, delle Conifere e di molte altre specie.

Sui fusticini e specialmente sui cotiledoni delle piantine colpite produce delle macchie scure.

In seguito i cotiledoni e le prime foglioline anneriscono e seccano più o meno rapidamente ricoprendosi di una rada pruina biancastra dovuta alla formazione di conidi (spore o semi) portati da brevissimi rametti conidiofori. Nell'interno degli stessi cotiledoni anneriti dal male si formano poi le oospore ibernanti, cioè delle spore più resistenti agli agenti esterni che servono a perpetuare la specie del parassita.

Tali germi possono conservare la vitalità per un periodo di tempo assai lungo, perfino tre o quattro anni. In condizioni opportune nella primavera germinano e riproducono il male.

Se favorita da tempo umido l'infezione si diffonde rapidamente nei vivai propagandosi anche alla radichetta dei giovani embrioni in via di sviluppo, così che molte piantine vanno distrutte prima ancora che siano uscite dal terreno.

Come mezzi di cura si consiglia di distruggere le piantine infette possibilmente appena presentano i primi sintomi del male. La poltiglia bordolese ha solo effetto come mezzo preventivo, onde bisogna, per ottenere buoni risultati, applicarla sulle piantine ancora sane a fine di preservarle da ulteriori infezioni.

Nei siti fortemente infetti è bene cambiare coltura almeno per un certo tempo, oppure piantare delle piantine già sviluppate e robuste.

4) CANCRO DEL LARICE (*Dasyscypha Willkommii* Hart.). Questo fungo che attacca i tronchi ed i rami del larice è molto dannoso.

La malattia ha inizio coll'ingiallimento e la caduta precoce delle foglie e coll'apparire sul fusto di ferite dalle quali scola della resina. I cancri appaiono per lo più all'apice dei rami occupandone in generale solo un lato. In tal caso il ramo, benchè stentatamente, continua a vegetare, ma se il cancro gira tutt'attorno, il ramo ben presto secca.

Le fruttificazioni sono di due sorta: o delle piccole pustole bianco-giallastre che appaiono sulla parte esterna dei cancri, mentre una gran quantità di resina si accumula tutt'intorno ai tessuti invasi; oppure, derivate da queste, delle piccole coppe fornite di un breve pedicello o col disco vivacemente colorato in rosso. Le spore germinano facilmente se cadono su ferite o lesioni e se le condizioni di umidità sono favorevoli.

Buona cura preventiva è quella di impiantare boschi di larici solo in località asciutte, impiegando piante perfettamente sane. I rami ammalati vanno amputati fino a raggiungere la zona sana e bruciati.

5) MAL DEL ROTONDO DEL PINO MARITTIMO (*Rhizina inflata* (Sch.) Sacc.). — Questo parassita attacca le giovani piante di *Pino marittimo*, di *Pinus silvestris*, di *Abies pectinata*, di *Larix europea*, ecc., producendo da prima nelle piante attaccate notevole indebolimento, poi disseccamento e morte. Si propaga a zone circolari ed ha effetti simili a quelli del *Trametes radiciperda* (vedi oltre n. 20).

Il micelio invade le radici e le altera profondamente, propagando l'infezione da radice a radice.

I corpi fruttiferi appaiono alla superficie del suolo e per lo più ad una certa distanza dalla pianta ospite: hanno l'aspetto di una lamina bruno-rossastra, larga pochi centimetri, a superficie ondulata. Le spore germinano facilmente e pare che la presenza delle ceneri di piante bruciate sul suolo ne favorisca lo sviluppo.

Per combattere questo fungo si consiglia di isolare le piante colpite con una fossa e di alternare, allorchè si fanno nuove piantagioni, le piante frondose alle conifere, giacchè quelle non vengono colpite.

6) *Cenangium Abietis* (Pers.) Rehm. — Questo fungo fu riscontrato diffuso come parassita dei rami dei pini e degli abeti in Germania (Schwarz). Il suo micelio vive specialmente nella corteccia dei rami, poi penetra attraverso i raggi midollari anche nel legno e nel midollo, facendo disseccare le foglie e i germogli.

7) CANCRO DEI RAMI DI ABETE (*Nectria cucurbitula* Fries.). — Questo fungo attacca specialmente l'abete, meno frequentemente il larice, il pino, ecc. Il suo micelio penetra attraverso la corteccia, specialmente nei punti lesionati da grandine o da insetti, e invade, durante la primavera, i tessuti sottostanti; nell'autunno si ha la formazione del cancro che può essere parziale o avvolgere il ramo, nel qual caso questo muore.

I corpi fruttiferi sotto forma di pustoline bianche appaiono in autunno dalle screpolature della corteccia alterata, poi diventano rossastri e in fine rosso-aranciati. Essi contengono numerose spore.

I rami affetti vanno asportati e bruciati.

8) ROSSORE (*Ceratostoma piliferum* Fuck.). — Questo fungo attacca il legno degli alberi resinosi che si abbattono quando sono secchi. Per uno spessore di tre-sei centimetri al disotto della corteccia il legno assume una colorazione giallo-rosata da prima, poi giallo-bruna, dovuta alla presenza del micelio. Questo parassita deprezza molto il legno.

9) MARCIUME GRIGIO e MARCIUME BLEU (*Ceratostoma* sp.). — Sugli

Abies e i *Picea* abbattuti e decorticati nell'estate possono annidarsi diversi funghi microscopici appartenenti al genere *Ceratostoma*, che producono nella massa del legno striature grigie e nere, dovute alla presenza del micelio insinuatosi, per lo più, nelle gallerie scavate dagli insetti. Non arreca peraltro gravi danni perchè si arresta alla superficie.

Oltre a questi un altro fungo, la *Peziza aeruginosa*, produce, nei tronchi resinosi che hanno soggiornato a lungo in luoghi umidi, un marciume bleu grigio, anch'esso superficiale.

10) TUMORI DELL'ABETE (*Cucurbitaria pithyophila* (Kunze) De Not.)

— I rami dei giovani abeti affetti da questa malattia appaiono qua e là ipertrofici, neri e rugosi alla superficie. I tumori che si formano producono il disseccamento delle parti colpite e talvolta la morte della pianta. Nel loro interno si annida il micelio del fungo e nelle screpolature della corteccia appaiono numerosi corpi fruttiferi piccolissimi e globosi.

Si consiglia di tagliare e bruciare i rami ammalati.

11) *Gymnosporangium* (*G. Sabinæ* (Diks.) Wint.; *G. Juniperinum* (L.) Fr.; *G. clavariaeforme* (Jacq.) Rees; *G. tremelloides* Hart.; ecc.). — Questo genere di Uredinee contiene un numero limitato di specie, tutte eteroiche, le cui forme teleutosporiche si sviluppano sui rami dei ginepri producendovi delle speciali alterazioni.

I rami colpiti dalla malattia appaiono deformati, ingrossati verso la base o la metà, acquistando una forma subconica o fusiforme caratteristica e incurvandosi talora più o meno nella parte colpita. La scorza si presenta screpolata e fessa e dalle screpolature erompono nella primavera delle masse color giallo-bruno o giallo-aranciato, di varia forma (subconiche o depresse, cilindriche o clavate, talora anche biforcute) a seconda della specie di *Gymnosporangium*, subcoriacee se il tempo è asciutto e che in seguito alle piogge primaverili diventano gelatinose. Esse sono costituite dalle così dette teleutospore che in condizioni favorevoli germinano ed infettano diverse pomacee.

È consigliabile la distruzione delle piante infette anche per evitare i danni assai più rilevanti che detti parassiti possono causare attaccando le pomacee.

12) RUGGINE VESCICOLOSA DELLA SCORZA DI PINO (*Peridermium Corni* Rostr. et Kleb.). — È questo come l'*Aecidium elatinum* un fungo (vedi n. 14) a vegetazione alternante. Nella sua forma ecidica attacca i rami del pino silvestre, mentre nelle sue forme uredo- e teleutosporica (*Cronartium asclepiadeum* Fr.) attacca le foglie delle Peonie, delle Verbene, del *Cynanchum vincetoxicum*, ecc.

Il micelio che si sviluppa nei rami del pino è perennante, ed in-

vade la corteccia e il legno sino alla profondità di nove a dieci centimetri, producendo all'esterno dei cancri ricchi di resina che possono svilupparsi da un lato solo del ramo. In tal caso il lato opposto continua a crescere producendo nuove zone legnose e dà al ramo un aspetto anormale.

Alla fine della primavera i corpi fruttiferi erompono dalla scorza disseminando le spore.

Questa malattia è dannosa specialmente ai vivai di pini e non è facile combatterla perchè il micelio è interno e perennante. La recisione dei rami colpiti è di grave disturbo all'accrescimento delle giovani piante; si può tentare la raschiatura dei cancri nel primo anno in cui appaiono pennellando le ferite con soluzione concentrata di solfato di ferro e coprendole con mastice. Sarebbe anche utile sradicare nelle zone circconvicine le piante che possono ospitare le ecidiospore.

13) RUGGINE VESCICOLOSA DEL PINO WEIMOUTH (*Peridermium Strobi* Kleb.) — È molto simile al precedente e si sviluppa nella forma ecidica sui rami del *Pinus Strobus* e del *Pinus Cembra*. Le forme uredine teleutosporica (*Cronartium ribicola* Dietr.) si sviluppano sulla pagina inferiore di diverse specie di *Ribes*.

Come mezzi di lotta valgono quelli indicati per la specie precedente.

14) CANCRO DEGLI ABETI (*Accidium elatinum* Alb. et Schiv.). — Questo parassita che produce nel legno degli Abeti le così dette « scope da streghe » è un fungo a vegetazione alternante, richiede cioè per il suo completo sviluppo, la presenza di piante diverse.

All'inizio dell'infezione i fusti ed i rami presentano un rigonfiamento caratteristico, dovuto al forte spessore che assumono i tessuti in seguito allo stimolo prodotto dalla presenza del micelio. La corteccia in seguito si gonfia qua e là, si fende e cade mettendo a nudo il legno morto, mentre il tumore continua a crescere presentando numerose sporgenze e rientranze. Entro questi tumori il legno è rossastro, esala un forte odore acido e contiene una maggiore quantità di resina e di tanino del legno sano, è inoltre più duro.

Questa malattia è raramente causa di morte per l'Abete, ma è tuttavia assai dannosa e se è estesa deprezza naturalmente il legno, tanto più perchè i tumori sono spesso invasi dal *Polyporus fulvus* e dall'*Hydnum coralloides* che producono il marciume dei tessuti.

Gli organi di fruttificazione dell'*Accidium elatinum*, che appaiono, al principio d'agosto, sulle « scope da streghe », contengono delle spore ellittiche (ecidiospore) che, incapaci di germinare sull'Abete, germinano invece se cadono sulle foglie di alcune piccole piante erbacee apparte-

nenti alla famiglia delle Cariofillee (*Stellaria nemorum*, *Arenaria*, *Cerastium*, ecc.). Sulle foglie di questa specie il fungo produce delle macchie giallastre (ruggine), dalle quali si formeranno nuove spore (teleutospore) incapaci a loro volta di germinare sulla *Stellaria*, ma attè a germinare sugli Abeti riproducendo le "scope da streghe" e chiudendo il ciclo evolutivo dell'*Aecidium elatinum*.

L'unico mezzo di cura è quello di procedere alla distruzione degli scopazzi nell'autunno o nell'inverno, stagioni nelle quali è più facile riconoscerli causa la mancanza delle foglie. Se si procede a tale distruzione in primavera bisogna aver cura di precedere sempre la formazione delle ecidiospore.

15) RUGGINE CURVATRICE DEI RAMI DEL PINO (*Caecoma pinitorquum* A. Br.; *Melanpsora pinitorqua* Rostr.). — La forma ecidica di questo fungo colpisce i rami del *Pinus silvestris* e del *Pinus montana*.

Le forme uredo- e teleutosporica attaccano le foglie dei pioppi.

Sui giovani pini l'alterazione si inizia ai primi di giugno con piccole macchie pallide dell'epidermide, sulle quali appaiono da prima piccole pustole (picnidi), poi fessure longitudinali dalle quali sporgono pustole prima biancastre poi giallo-dorate (ecidi). Poichè la lesione sul fusticino è solo laterale, i tessuti crescono dal lato opposto determinando la curvatura del germoglio. Se però il fusticino è ancora molto sottile, esso secca del tutto.

Le piante che hanno oltrepassato i dieci anni sono quasi immuni da questa malattia.

Per combatterla nei vivai è utilissimo sradicare i pioppi che si trovano nelle vicinanze e, sempre che è possibile, asportare i rami di pino infetti.

16) MARCIUME ROSSO DEL LEGNO (*Merulius lacrymans* (Jacq.) Fries.). — Questo fungo non attacca gli alberi vivi, ma solo le piante già abbattute e il legname che da esso si ottiene causando gravi danni alle costruzioni ove si impiega. Attacca specialmente gli alberi resinosi: abete, larice, ecc. Il legno invaso dal suo micelio prende una colorazione rosso-bruna da prima, poi bruno-giallastra, si ammorbidisce, si fende, diventa permeabilissimo all'acqua e si lascia tagliare facilmente con un coltello. Un pezzetto di questo legno fatto seccare, si sfalda facilmente e regolarmente nel senso ortogonale all'asse, dando dei piccoli cubi, ciò che distingue il legno invaso da *Merulius* da quello invaso dal *Polyporus vaporarius*, che si sfalda irregolarmente e longitudinalmente.

Il *Merulius lacrymans* si propaga anche sui muri e sulle pietre umide ricoprendoli del suo micelio che assume l'aspetto talora di un

feltro uniforme, tal'altra di tele di ragno. I corpi fruttiferi sono formati da lamine carnose, spugnose, umide, bianche da prima, poi rugginose, con largo margine bianco e fioccoso. La superficie imeniale sta nel centro e porta un grandissimo numero di spore giallo-aranciate che conservano a lungo (secondo Hartig anche per sette anni) la facoltà germinativa e danno luogo, riunite, ad una polvere bruna. Queste spore possono essere disseminate dalle acque, dai sorci, dall'uomo e germinano facilmente, soprattutto in presenza dei legni porosi e umidi. Il micelio ha una grande vitalità; esso può vivere a lungo, nell'interno dei legni anche secchi alla superficie ed apparentemente sani.

Come preservativo contro l'azione di questo fungo è necessario l'uso di antisettici; i migliori sono quelli a base di creosoto. È anche consigliabile l'uso del latte di calce e di tenere il legname in luoghi asciutti ed aerati.

Le piante abbattute non si debbono lasciare abbandonate giacenti sul terreno, ma tenerle sollevate da esso.

Per combattere l'invasione del *Merulius* in una costruzione bisogna anzitutto allontanare tutto il legno avariato, bruciarlo ed aerare abbondantemente il resto, aprendo spiragli negli impiantiti, nelle cantine, ecc.

Poichè il micelio di questo fungo non resiste a temperature superiori ai 40 centigradi, il Ferraris consiglia la sterilizzazione del legno da costruzione entro forni speciali al di sopra dei 40 gradi, operazione che già si suol fare nei grandi depositi di legni per anticiparne la stagionatura.

17) MARCIUME ROSSO (*Poria vaporaria* Pers. o *Polyporus vaporarius* Fries.). — Questo fungo parassita attacca tanto gli *Abies* quanto i *Pinus* danneggiandone il tronco e le radici.

Il marciume rosso dovuto al *Polyporus vaporarius* si osserva specialmente negli alberi molto grossi: il micelio forma delle lamine voluminose, vellutate o dei cordoni bianchi ramificati che riempiono le fessure del legno; questo assume una colorazione bruno-rossa, diventa leggiero come sughero e si può tagliare facilmente in lamine sottili.

I frammenti si polverizzano facilmente fra le dita e danno una polvere giallo-grigia, che contiene numerosi conidi (organi di riproduzione).

Oltre a ciò il *Polyporus vaporarius* presenta dei veri organi di fruttificazione in forma di croste bianche, che si formano tra la corteccia e il legno marcio, e portano sulla loro superficie inferiore l'imenio con le spore. Il legno affetto da questa malattia si distingue per il fatto che indurisce seccando.

La propagazione di questo parassita avviene soprattutto per ferite apportate alle radici o al colletto della pianta. Sembra che le spore abbiano bisogno, per germinare, delle esalazioni calde ed umide provenienti dal suolo.

Hartig ammette anche la possibilità di una infezione da radice a radice.

La presenza di uno strato di foglie al piede dell'albero è il preventivo più sicuro contro lo sviluppo di questo micelio molto dannoso. Allorchè le piante sono fortemente attaccate è necessario sradicarle estirpando con cura le radici, ed è bene isolare la zona di terreno infetto mediante una fossa profonda.

18) *Polyporus borealis* Fries. — Questo fungo attacca specialmente gli Abeti e i Larici.

Il micelio si insinua nelle ferite del tronco ed infetta il legno che si colora in giallo-bruno, solcato da strisce orizzontali bianche, costituite da micelio.

I corpi fruttiferi si sviluppano solo sui legni morti od abbattuti: hanno forma di mensola, con una specie di pedicello laterale e sono bianchi con sfumature rosso-brune qua e là.

Gli alberi colpiti da questa malattia si indeboliscono e facilmente possono essere schiantati dal vento e dal peso delle nevi. Il legname non può servire per costruzione.

Le piante infette vanno abbattute, asportate e bruciate per impedire la formazione dei corpi fruttiferi.

19) MARCIUME ANNULARE DEL PINO (*Trametes Pini* (Brot.) Fries.) — Il *Trametes Pini* si differenzia dai due precedenti, perchè dà luogo, sulla corteccia degli alberi attaccati, a dei nodi gialli (marciume dei nodi) in corrispondenza dei quali si rivela all'interno una zona circolare invasa da un marciume giallo-bruno che ben presto invade tutto il tronco. Il parassita è costituito da un grosso cordone micelico bianco che s'insinua perforando le tracheidi e decomponendo progressivamente le membrane ed i contenuti cellulari e dà corpi fruttiferi bruni, duri con bordo ocraceo che appaiono in corrispondenza dei nodi.

Questi corpi fruttiferi sono costituiti da uno stroma spugnoso di color giallo ruggine, con una superficie imeniale vellutata, gialla da prima, poi ocracea. Le spore sono brune, ovoidali. Esse germinano solo se cadono su una ferita fresca non coperta da resina, sicchè gli alberi che hanno meno di 50 anni non sono, di solito, attaccati.

Una raccomandazione generale che qui torna a proposito è quella di non potare *mai* gli alberi resinosi.

Allorchè la malattia è iniziata è bene abbattere subito la pianta

affinchè il micelio non si propaghi producendo il deterioramento del legname. Se solo un ramo laterale è attaccato è bene reciderlo fino alla zona sana affinchè il male non raggiunga il tronco.

20) MAL DEL ROTONDO (*Fomes annosus* Fr.; *Trametes radiciperda* Hart.). — Questa grave malattia ha sede principalmente nelle radici degli Abeti e dei Larici. Nel pino comune raggiunge tutt'al più la regione del colletto, ma non attacca mai la parte aerea del tronco.

Nel *Pinus strobus* ed in altre piante resinose si estende invece e può salire nel tronco sino ad otto metri sopra il livello del suolo. Il legno invasato assume una leggiera colorazione bruno-violacea e le parti attaccate diventano ben presto fragili e vanno facilmente in polvere.

Le piante deperiscono secondo zone circolari; le loro foglie diventano clorotiche e seccano talvolta in un periodo di tempo relativamente breve.

È difficile riconoscere tale malattia, finchè non si è formata al piede dell'albero qualche caverna, che si può svelare con la percussione.

La propagazione di questo parassita avviene nel terreno, per mezzo del micelio che viene a contatto con nuove radici e anche per mezzo delle spore che si formano in organi fruttiferi sotterranei, che appaiono sulle radici e alla base dei tronchi morti. Perciò è assolutamente sconsigliabile la piantagione di conifere in un terreno infetto dal *Trametes radiciperda*, anzi è necessario, dopo aver estirpato e bruciato tutte le piante ammalate con le loro radici, isolare la zona che racchiudeva radici infette, praticando attorno ad essa una larga fossa profonda.

21) MARCIUME BIANCO (*Fomes Hartigii* Allesch.; *Polyporus fulvus* Hart.). — Nell'Abete bianco e nei Pini molto frequente, meno nei Picea.

Il micelio di questo fungo invade i tessuti legnosi e li corrode, facendo perdere loro ogni consistenza e colorandoli da prima in giallo biancastro, interrotto da linee scure, poi in giallo-pallido con chiazze chiare oblunghe.

Le fruttificazioni appaiono alla superficie del fusto da prima sotto forma di mammelloni di un bruno-marrone, che prendono poi la forma di mensola o di zoccolo di cavallo.

Persistono a lungo e possono seminare, con l'aiuto del vento, per parecchi anni, le loro spore ialine, propagando così l'infezione. Quando il fungo appare all'esterno il male è già profondo e di vecchia data; lo si può però diagnosticare anche prima, poichè i fusti invasi dal micelio presentano nella zona infetta una incavatura e il legno è nell'interno colorato in giallo sporco o in giallo chiaro.

A quest'ultimo stadio l'unguia si affonda facilmente nei tessuti molli del legno.

Questo fungo danneggia moltissimo le piante che attacca e ne deteriora il legno. È necessario abbattere le piante malate, nonchè quelle affette dall'*Acididium clatinum* (vedi n. 14 *Cancro degli Abeti*), che prepara, con le alterazioni che produce nel legno, un buon substrato per la germinazione delle spore del *Polyporus fulvus*.

22) MARCIUME BIANCO RADICALE (*Armillaria mellea* Vahl.). — Corrisponde al mal del falchetto dei gelsi. Questo diffusissimo parassita è stato riscontrato su tutte le conifere, oltrechè su un gran numero di Angiosperme legnose.

Produce gravi danni specialmente alle conifere giovani, che possono perire, mentre quelle che hanno oltrepassato i venti anni resistono. Fin dal primo anno dell'infezione la vegetazione è stentata, le foglie che hanno aspetto clorotico, cadono facilmente e anche i rami possono seccare progressivamente.

Il micelio, che è bianco, si annida nelle radici e raramente sale per breve tratto nel fusto; esso emette all'esterno delle radici dei cordoni bruno-nerastri, lucidi, di uno-due centimetri di diametro.

Le radici così invase emettono una grande quantità di resina. I corpi fruttiferi si sviluppano in autunno al pedale degli alberi attaccati, insieme riuniti in gruppi numerosi.

Essi formano i funghi noti col nome di "famigliole", o di "chiodini", e sono mangerecci.

Contro questa malattia hanno efficacia sicura solo i trattamenti preventivi, perchè quando il fungo ha invaso una parte delle radici è assai difficile salvare la pianta.

Sono quindi da consigliarsi le seguenti norme:

Scelta per gli impianti di piantine assolutamente sane, senza tracce di micelio; scassatura e lavorazione profonda del terreno, che deve essere ben permeabile all'acqua; piantagione non profonda, ma superficiale; concimazione non abbondante e prevalentemente minerale.

Se le piante ammalate sono molto deperite vanno tolte e bruciate e la zona infetta isolata con fossa.

23) SECCUME CIRCOLARE DELLA SCORZA DELL'ABETE BIANCO (*Fusicoccum abietinum* (Hart.) Prill. et Del.). — Questo parassita, che colpisce il tronco ed i rami dell'*Abies pectinata*, uccide la scorza a zone circolari alte qualche centimetro; al di sopra di esse la vegetazione del ramo è stentata, le foglie diventano da prima clorotiche, poi rosastre; infine tutto il ramo secca.

I tessuti sono invasi da un abbondante micelio bruno, che forma all'esterno piccoli corpi fruttiferi, neri, subconici. Le spore che essi contengono germinano facilmente se cadono su una corteccia umida.

La distruzione dei rami infetti da questo fungo va fatta alla fine dell'estate, in principio dell'autunno, prima cioè che si siano formate le spore.

24) MAL DEL COLLETO DELLE PIANTINE FORESTALI (*Pestalozzia Hartigii* v. Tubenf.). — Attacca le conifere e altre piante forestali quando sono giovanissime: è frequente perciò nei semenzai. Le piante appaiono clorotiche e facilmente muoiono: sradicandole si vede che al di sotto del colletto la scorza è increspata e screpolata, mentre al disopra il fusticino è rigonfiato. Nella scorza alterata si annida il micelio che forma piccoli corpi fruttiferi con spore ovoideo-fusiformi.

Come mezzo di lotta non vi è che lo sradicamento e l'abbruciamiento delle piantine ammalate.

25) VISCIO (*Viscum album* Lin.) — Questa fanerogama parassita vive, oltre che su gran numero di piante Angiosperme, anche sui Pini, sui Larici e gli Abeti, specialmente se gli alberi sono isolati. Pare non attacchi le specie del genere *Picea*.

È il *Viscum* una pianta sempre verde assai ramificata, con rami e foglie verdiccie, opposte, oblungo-lanceolate, ottuse.

La riproduzione avviene per semi contenuti nelle bacche bianche e vischiose che produce e delle quali si nutrono gli uccelli, specialmente i tordi che ne diventano i propagatori. I semi che cadono sugli alberi germinano dopo cinque o sei mesi e affondano le loro radici verdiccie nel legno: solo alla fine del terzo anno appaiono all'esterno le foglie del parassita. Questo emette sempre nuove radici e propaggini (austori) che invadono i tessuti e sottraggono ad essi i succhi, producendo un grave deperimento nella pianta e il deprezzamento del legno.

È necessario asportare dalle piante i rami attaccati da vischio e non basta tagliare in vicinanza della zona ove sorge il cespuglio, ma bisogna procedere assai più in basso fin dove si vedono le radici verdiccie del parassita al disotto della corteccia. Le ferite vanno poi disinfettate con soluzione di solfato di ferro acidificato, poi coperte con un mastice e incatramate.

Arceuthobium Oxycedri Bieb. — È anche questa una fanerogama parassita analoga al *Vischio* che attacca il *Juniperus Oxycedrus*. È però rara.

*
* *

Delle rimanenti malattie delle conifere, causate da parassiti vegetali, che attaccano di preferenza le foglie, si terrà parola nella Rassegna ventura, dell'anno 1914.

ELENCO DEGLI ESAMI FATTI.

Malattie della vite.

PERONOSPORA (<i>Plasmopara viticola</i> (Berk. et Curt.) Berlese et De Toni), in tralci di vite inviati dalla Cattedra Amb. d'Agr. di S. Remo, in foglie e grappoli da Brescia, da Zerbolò, Gropello Cairoli, Voghera, Verretto, Casteggio e molte altre località	Esami N. 115
OIDIO (<i>Oidium Tuckeri</i> Berk.), sopra grappoli in diverse località dell'Oltrepò Pavese, a Gropello Cairoli ed in orti di Pavia e dintorni	41
ANTRACNOSI (<i>Gloeosporium ampelophagum</i> (Pass.) Sacc.), in tralci e foglie inviate dal conte Bolognini di Monteleone (Pavia); e da Gropello Cairoli (sig. G. Calvi)	4
ROT-BLANC (<i>Coniothyrium Diplodiella</i> Sacc.), sopra grappoli fortemente attaccati inviati dal dott. Giacinto Arlini da Atri	4
MARCIUME RADICALE (<i>Rosellinia necatrix</i> (R. Hart.) Berl., sopra radici inviate da S. Vito al Tagliamento e da Gropello Cairoli	5
ALTERNARIA VITIS Cav, sopra foglie inviate dal sig. G. Calvi di Gropello Cairoli	2
PESTALLOZZIA UVICULA Speg., sopra foglie di diverse varietà di viti americane a Gropello Cairoli	15
CERCOSPORA VITICOLA (Ces.) Sacc., sopra foglie a Gropello Cairoli ed in orti dei dintorni di Pavia	14
BOTRYTIS sp., sopra tralci inviati dal sig. Giulio Cantoni di Trento	2
CORTICIUM sp., sopra corteccia inviata dall'Ufficio Agrario provinciale di Saluzzo	2
MAL NERO tipico in tenuta Cannedo, presso Sarzana, di proprietà del conte Mariano Picedi; a Ri presso Chiavari, in larga misura, in terreni di proprietà dei signori Coppola e Raffo	25
RACHITISMO (<i>Bacillus Vitis</i> Montemartini), sopra tralci di viti inviati da Ventimiglia; dal prof. Ilario Zannoni della Cattedra ambulante d'agricoltura di Porto Maurizio	6
TETRANCHUS TELARIUS L., sopra foglie inviate dal sig. F. Tottoli di Prestine per mezzo del "Corriere del Villaggio"; dal professore C. Remondino della Cattedra ambulante d'agricoltura di Cuneo, ecc.	8

MUFFE diverse sopra grappoli seccati per cause indeterminate da Castiglione delle Stiviere (Cattedra amb. d'agric.) Esami N.	4
RONCET in barbatelle di viti americane inviate dal prof. V. Gobetti della Cattedra amb. d'agric. di Voghera, da Mairano, da Acqui, Ventimiglia, Spadafora (Messina), Palermo, ecc. . . „	52
SCOTTATURA O COLPO DI SOLE, sopra foglie inviate dalla Direzione del "Corriere del Villaggio" di Milano. „	1
MALATTIE DIVERSE. — Tralci di vite con alterazioni prodotte dal fulmine ci furono inviati dalla Cattedra ambulante d'agric. di Ravenna, da quella di Locarno (Svizzera), dal prof. Frizzati di Rimini. — Grappoli d'uva con alterazioni dovute a cause traumatiche inviati dalla Cattedra prov. d'agric. di Bologna. — Tralci con annerimento dei nodi dovuto probabilmente a microorganismi, inviati dal sig. Salvatore Castana, R. Delegato tecnico del Consorzio antifillosserico. — Foglie ustionate inviate dal Consorzio Agrario Cooperativo di Cavarzere. — Grappoli con alterazioni causate da insetti inviati dal sig. G. Mazza di Voghera „	18
MALATTIE INDETERMINATE. — Tralci di vite inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di S. Remo, da quella di Cuneo, da quella di Casalmaggiore; dalla Direzione del "Corriere del Villaggio" provenienti da Arona, tutti con alterazioni indeterminabili. — Così pure sopra grappoli inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Mantova; sopra foglie dal Comizio agrario di Imola; dal prof. Frizzati di Rimini; dall' "Italia Agricola" di Piacenza; da Spoleto; dalla Cattedra amb. d'agric. di Bologna; sopra radici inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Forlì si trovarono alterazioni delle quali non si è potuto in alcun modo determinare la causa „	16
Totale Esami N. 334	

Malattie dei cereali.

CARBONE DEL GRANOTURCO (<i>Ustilago Maydis</i> (Dl.) Cda.), in campi di granoturco in diverse località della provincia di Pavia Esami N.	15
RUGGINE DELLA SEGALE (<i>Puccinia dispersa</i> Eriks.), sopra segale a Dorno, Mirabello, Villa Campeggi, ecc. „	15
RUGGINE DEL FRUMENTO (<i>Puccinia graminis</i> Pers. e <i>Puccinia triticea</i> Eriks.) a Cassino Po, Broni ed altre località dell'oltre Po pavese ed in campi nei dintorni di Pavia „	16

MAL BIANCO (<i>Erysiphe graminis</i> DC.), sopra frumento in campi nei dintorni di Pavia	Esami N.	5
SEPTORIA GRAMINUM Desm. Assai diffusa nei campi di grano a S Martino, Bressana, Casatisma, Verretto ed in diverse località della provincia di Pavia	"	30
SEPTORIA TRITICI Desm., sopra piantine di frumento inviate dal prof. F. Francolini della Cattedra amb. d'agric. di Spoleto ed in molte località della provincia di Pavia	"	25
MAL DEL PIEDE (<i>Ophiobolus herpotrichus</i> (Fr.) Sacc.), sopra piantine di frumento pure inviate da Spoleto e da Crema (Cattedra amb. d'agric.)	"	3
GOLPE BIANCA DEL FRUMENTO (<i>Fusarium roseum</i> Lk.), sopra spighe di frumento inviate dal Consorzio Agrario di Cavarzere, dalla Cattedra amb. d'agric. di Crema, ecc.	"	10
NERUME DEI CEREALI (<i>Cladosporium herbarum</i> Lk.), sopra spighe di frumento inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Crema	"	2
PUNTATURA DEL FRUMENTO (<i>Cladosporium herbarum</i> Lk.), sopra chicchi di frumento inviati dal prof. P. Frizzati di Rimini; dal professore F. Zago di Piacenza, ecc. Nei campi seminati con tale frumento scarsa fu la germinazione, diffuso il deperimento susseguito dalla morte delle piante nate	"	31
AGRIOLIMAX AGRESTIS L., sopra foglie di frumento inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Portogruaro	"	1
ANGUILLULE, in piantine di frumento inviate dalla Direzione del "Corriere del Villaggio" di Milano e in piantine di avena inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Tortona	"	6
ALTERAZIONI prodotte da insetti in piantine di grano inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Siena e da quella di Cavarzere	"	4
Totale esami N.		163

Malattie delle piante da ortaggio.

PERONOSPORA DEL POMODORO E DELLE PATATE (<i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) De By), sopra frutti, foglie, fusti di pomodoro inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Rimini; da Gropello Cairoli ed in molte località della provincia di Pavia	Esami N.	50
RUGGINE DELL'ASPARAGO (<i>Puccinia Asparagi</i> DC.). Ha attaccato fortemente le asparagie del sig. G. Calvi a Gropello Cairoli ed in alcune località del circondario di Pavia	"	15

SEPTORIA LYCOPERSICI Speg., sopra foglie di pomodoro inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Rimini e da quella di Savona, a S. Giuseppe ed in ortaglie dei dintorni di Pavia	24
SEPTORIA PETROSELINI var. APM Briosi et Cavara, sopra foglie di sedano inviate da Viggiù; dalla Cattedra amb. d'agric. di Faenza; in piantagioni di sedano a Sarzana; a Gropello Cairoli, nel nostro Orto Botanico ed in molti orti di Pavia e dei dintorni	30
RAMULARIA CYNARAE Sacc., in foglie di Carciofo da Viserbe (Rimini)	2
CANCRO DEI CAVOLI (<i>Phoma oleracea</i> Sacc.), sopra gambi di cavolo inviati in diverse riprese da Sarzana dove ne danneggiò grandemente le coltivazioni	10
MARSONIA PANATTONIANA Berl., in piante di lattuga inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Savona	4
MAL DELLO SCLEROZIO (<i>Sclerotinia Libertiana</i> Fuck.), sopra piante di fava e di lupino inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Arezzo; sopra piante di pisello inviate da quella di Rimini	7
PERONOSPORA DELLE OMBRELLIFERE (<i>Plasmopara nivea</i> Schr.), sopra piante di finocchio inviate dal prof. Gibertini di Forlì	1
ASCOCHYTA HORTORUM Smith., sopra foglie di Melanzana pure inviate a diverse riprese dal prof. Gibertini di Forlì; sopra frutti di pomodoro dalle Cattedre amb. d'agr. di Savona e da quella di Rimini, ecc.	13
ALTERNARIA SOLANI Sor., sopra foglie di pomodoro inviate dal professore P. Frizzati di Rimini e sopra foglie di melanzane inviate da Forlì. Assai diffusa pure sopra pomodori a Gropello Cairoli ed in orti di Pavia e dintorni	27
TICCHIOLATURA DEI POMODORI (<i>Cladosporium fulvum</i> Cke.), sopra foglie di pomodoro inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Forlì ed in diverse località della provincia di Pavia	20
ANTRACNOSI DEL PISELLO (<i>Ascochyta Pisi</i> Lib.), sopra foglie di pisello inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Rimini; sopra i frutti in ortaglie di Pavia e dintorni	15
ACCARTOCCIAMENTO DELLE FOGLIE (<i>Fusarium</i> sp.), in piante di pomodoro inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Genova	2
RUGGINE DEL FAGIOLO (<i>Uromyces appendiculatus</i> (Pers.) Lév.), sopra foglie di fagiolo a Viggiù (Varese)	5
CERCOSPORA BETICOLA Sacc., sopra foglie di bietola da Viggiù (Varese) ed in orti dei dintorni di Pavia	12
MAL BIANCO (<i>Erysiphe Poligoni</i> DC), sopra zucche e cetrioli da	

Viggiù, da Broni, da Groppello Cairoli; in molti orti di Pavia e dintorni ed in diverse località della provincia	Esami N.	35
CICINNOBOLUS CESATH De By., sopra foglie di zucca affette da <i>Oidium erysiphoides</i> Fr. da Viggiù, da Broni, ecc.	"	8
AVVIZZIMENTO DEI PEPERONI (<i>Bacillus Capsici</i> Pavar. et Turc.), in piante di <i>Capsicum annuum</i> inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Torino	"	4
BACTERIOSI, in piante di pomodoro inviate dalla Agenzia Agricola Durazzo Pallavicini di Sestri Ponente; da altre località del circondario di Porto Maurizio e da Loano	"	18
CANCRENA DEL FUSTO (<i>Bacillus caulivorus</i> Prill. et Delac.), in piante di pomodoro inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Messina	"	2
ANGUILLULE (<i>Rhabdites brevispina</i>) in torrioni di asparago inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Mantova.	"	1
MALATTIE DIVERSE. Erosioni d' insetti sopra cetrioli inviati dal Consorzio Agrario Cooperativo di Cavarzere; Bulbomania dei germogli in patate inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Savona; Produzioni tuberose prodotte da insetti sopra legumi di piselli a Loano; Tubercoli in radici di cavoli e broccoli prodotti probabilmente da insetti a Sarzana e a Ri presso Chiavari; Anomalia causata probabilmente da una specie di <i>Fusarium</i> in cavoli fiori inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Ravenna	"	20
Totale esami N.		325

Malattie delle piante da frutto.

BOLLA DEL PESCO (<i>Exoascus deformans</i> Fuck.), sopra foglie di pesco inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Genova; assai diffuso negli orti di Pavia e dintorni; a Groppello Cairoli, ecc.	Esami N.	58
TICCHIOLATURA DELLE MELE (<i>Fusicladium dendriticum</i> Fuck.), sopra mele del mercato di Pavia frequenti tutto l'inverno	"	20
BOTRYTIS VULGARIS Fries. Ha fortemente attaccato tanto i frutti che le foglie di alcune piante di limone nell'Orto botanico di Pavia	"	8
CLASTEROSPORIUM CARPOPHILUM (Lév.) Adh., sopra peschi a Groppello Cairoli (sig. G. Calvi); sopra rami e foglie di pesco, di mandorlo, di albicocco inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Forlì (prof. Gibertini); dalla Cattedra amb. d'agric. di Verona, di Genova, di Sarzana e di Albenga, da Monteleone (conte Bo-		

lognini), da Gropello Cairoli (sig. Calvi) ed in molte località della provincia di Pavia	Esami N.	66
PHYLLOSTICTA PRUNICOLA (Op.) Sacc., sopra foglie di <i>Prunus Cerasus</i> a Gropello Cairoli; sopra foglie di pero inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Forlì	"	10
GYMNOSPORANGIUM CLAVARIAEFORME (Jacq.) Rees, sopra frutti di Azarolo a Lorno	"	3
TICCHIALATURA O BRUSONE DEL PERO (<i>Fusicladium pirinum</i> Fkl.), sopra foglie di pero inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Rimini (prof. Frizzati) e sopra frutti a Gropello Cairoli e sul mercato di Pavia	"	26
LABRELLA CORYLI Sacc., sopra <i>Corylus Avellana</i> nell'Orto Botanico di Pavia	"	3
PLEOSPORA HERBARUM Pers. Sopra foglie di limone inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Ascoli Piceno	"	3
SEPTORIA LIMONUM Pass., sopra frutti di limone inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Ascoli Piceno e nell'Orto botanico di Pavia	"	8
RUGGINE DEL PERO (<i>Gymnosporangium Sabinae</i> (Dks.) Wint.), sopra foglie di pero inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Spoleto (prof. Francolini), da Cellatica (sig. Binetti), dalla Direzione del "Corriere del Villaggio" di Milano, ecc.	"	16
SEPTORIA FRAGARIAE Desm., sopra foglie di fragole inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Savona (prof. G. Giordani)	"	2
ROSELLINIA NECATRIX (R. Hart.) Berl., su radici di melo inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di S. Vito al Tagliamento (professore Marchettano)	"	2
ALTERNARIA BRASSICAE f. <i>nigrescens</i> Pegl., sopra foglie di melone inviate da Gropello Cairoli ed in diverse melonaie del circondario di Pavia	"	30
COLLETOTRICHUM OLIGOCHAETUM Cavr., sopra meloni, cocomeri e citrioli in diverse località della provincia di Pavia	"	26
AVVIZZIMENTO DEI COCOMERI (<i>Fusarium niveum</i> E. Smith), in piante di cocomero a Gropello Cairoli ed in alcune cocomeraie del circondario di Pavia	"	22
ASCOCHYTA CITRULLINA C. O. Smith., sopra piante di poponi a Gropello Cairoli	"	6
MAL BIANCO (<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wall.) Lév.), sopra rametti di pesco inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Forlì; a S. Giuseppe presso Pavia ed in orti della città e dei dintorni	"	22
GLOEOSPORIUM FRUCTIGENUM Berk., sopra mele provenienti da Scoppello (Val Sesia)	"	3

RUGGINE BIANCA, sopra frutti di limone inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Messina	Esami N.	4
GRAPHOLITHA AFLANA Hbr., in frutti di noce inviati dall'avv. G. Portioli-Rocca di Mantova	"	2
DIASPIS PENTAGONA Targ., sopra peschi a S. Margherita Ligure (ing. P. Bonacossa), negli orti della Città ed in molte località della provincia di Pavia	"	40
FITOPTOSI (<i>Phytoptus Piri</i> Sor.), sopra foglie di pero inviate dalla Cattedra amb. d'agr. di Forlì, da quella di Grumello del Monte, da Groppello Cairoli, ecc.	"	16
AFIDE LANIGERO o PIDOCCHIO SANGUIGNO (<i>Schizoneura lanigera</i> Hausm.), in radici di melo inviate da Forlì e da S. Vito al Tagliamento per mezzo del giornale "Corriere del Villaggio" di Milano	"	3
LECANIUM HESPERIDAEARUM, sopra rami e foglie di limone inviate da Falconara (sig. D. Bruciapaglia) per mezzo del "Corriere del Villaggio" di Milano	"	2
ANTHONOMUS PIRI, sopra fiori di pero inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Forlì	"	1
MICELIO STERILE in fusti di pero inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Grumello del Monte	"	2
MALATTIE DIVERSE, gommosi in rami di pesco, inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Genova; Alterazioni prodotte da insetti sopra foglie di pero inviate dal prof. F. Gabrielli, direttore della Cattedra amb. d'agric. di Sarzana; Acari sopra foglie di pere inviate dal direttore di quella di Rimini (prof. P. Frizzati); Cocciniglie sopra limoni e aranci a Genova e a Chiavari; Alterazioni diverse sopra foglie di limone inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Messina; Seccume in foglie di nocciuolo, dovuto alla presenza di gas tossici nell'atmosfera, inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Spoleto (prof. Francolini)	"	20
Totale esami N.		414

Malattie delle piante da foraggio.

PERONOSPORA TRIFOLIORUM de By., sopra erba medica nell'Orto botanico di Pavia	Esami N.	6
RUGGINE DELL'ERBA MEDICA (<i>Uromyces striatus</i> Schröt.), sopra erba medica a Dornò, a Zerbolò e nell'Orto botanico di Pavia	"	17

MAL BIANCO (<i>Erysiphe Polygoni</i> DC.), sopra trifoglio da Milano " Corriere del Villaggio	Esami N. 2
SCABBIA DEL TRIFOGLIO (<i>Phyllachora Trifolii</i> (Pers.) Fuck. forma co- nidica <i>Polytrincium Trifolii</i> Kze), sopra trifoglio da Groppello, Dorno, Mirabello, ecc.	" 18
VAIOLATURA DEL TRIFOGLIO (<i>Pseudopeziza Trifolii</i> (Biv.) Fuck.), sopra trifoglio a Dorno, Zerbolò, Mirabello ed in diverse altre loca- lità del circondario di Pavia	" 16
PSEUDOPEZIZA MEDICAGINIS Lib., sopra erba medica nell'Orto bota- nico ed in medicai dei dintorni di Pavia	" 20
MAL VINATO (<i>Rhizoctonia violacea</i> Tul.), sopra erba medica e tri- foglio inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Sarzana (pro- fessore F. Gabrielli) ed in medicai dell'Oltrepò pavese	" 12
PUCCINIA CORONIFERA Klebh., sopra <i>Holcus</i> a Dorno ed in prati dei dintorni di Pavia	" 8
CUSCUTA (<i>Cuscuta epithymum</i> Murr.), sopra trifoglio ad Albuzzano ed in medicai dell'Oltrepò pavese	" 15
Totale esami N. 114	

Malattie delle piante ornamentali.

RUGGINE DEL GAROFANO (<i>Uromyces caryophyllinus</i> (Schrk.) Schroet.), sopra piante di garofano a Pavia (sig. Barbaini); ed altre in- viate dalla Cattedra amb. d'agric. di Torino e da quella di Genova	Esami N. 4
RUGGINE DEI CRISANTEMI (<i>Puccinia Chrysanthemi</i> Roze), sopra piante di crisantemi da Sestri Levante (Agenzia Agricola Durazzo Pallavicini)	" 2
SEPTORIA CHRYSANTHEMI Cav., sopra crisantemi inviati dalla Cat- tedra amb. d'agric. di Rimini e nell'Orto botanico di Pavia	" 10
MACROSPORIUM SOPHORAE Turc. et Maff., sopra foglie di <i>Sophora ja- ponica</i> , nell'Orto botanico di Pavia	" 5
GIBBERELLA BRIOSIANA Turc. et Maff., sui rami di <i>Sophora japo- nica</i> , id.	" 6
SEPTORIA OLEANDRINA Sacc., sopra foglie di oleandri (<i>Nerium olean- der</i>) inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Campobasso, da Groppello Cairali, da Dorno, Casteggio, ecc.	" 1
OIDIUM EUONYMI JAPONICI (Arc.) Sacc., sopra foglie di Evonimo a Chiavari, a Sarzana, nell'Orto botanico ed in diversi giardini di Pavia	" 22

PESTALLOZIA GUEPINI Desm., sopra foglie di camelia a Chiavari, a S. Ilario Ligure (Stabilimento Flora del signor Giov. Batt. Marsano)	Esami N.	6
CONIOTHYRIUM OLIVACEUM Bon., sopra foglie di Magnolia da Saluzzo (prof. Lissone)	"	1
PHYLLOSTICTA BEGONIAE P. Brun., sopra foglie di Begonia nell'Orto botanico di Pavia	"	3
PHYLLOSTICTA SYRINGAE West., sopra foglie di <i>Syringa</i> nell'Orto botanico di Pavia	"	5
PHYLLOSTICTA sp., sopra foglie di <i>Kentia</i> inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Rimini	"	2
BOTRYTIS VULGARIS Fries., sopra foglie di <i>Kentia</i> inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Rimini (prof. Frizzati), sopra boccioli di rosa inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Porto Maurizio, su foglie di pelargonio e di mughetto nell'Orto botanico di Pavia, ecc.	"	28
GALLE FOGLIARI DELL'AZALEA (<i>Exobasidium discoideum</i> Ellis), sopra foglie di Azalea dalla Fonderia di Lovere (Sig. Odoardo Baggini) a mezzo del giornale "Corriere del Villaggio" di Milano	"	2
RUGGINE BIANCA (<i>Cystopus candidus</i> Lèv.), sopra foglie di violaciocca inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di S. Remo	"	2
RUGGINE DELLE ROSE (<i>Phragmidium subcorticium</i> Wint.), sopra foglie di rosa a S. Remo e diffusa nei giardini di Pavia e dintorni	"	30
MARSONIA ROSAE (Bon.) Briosi et Cavara, sopra foglie di rose a S. Giuseppe presso Pavia e nell'Orto botanico di Pavia	"	6
RUGGINE DELLE VIOLE (<i>Puccinia Violae</i> DC.), sopra viole dell'Orto botanico di Pavia e dintorni	"	4
RAMULARIA LACTEA (Desm.) Sacc., assai diffusa sulle viole nell'Orto botanico di Pavia ed in giardini della città	"	16
BACTERIOSI (<i>Bacterium Matthiolae</i> Briosi et Pavarino), in piante di violaciocche da Albenga inviate dal Direttore di quella Cattedra amb. d'agric. (prof. A. Allegri), a Loano ed in diverse località della Riviera	"	12
ASPIDIOTUS NERI Bouch., sopra foglie di Dracena inviate dalla R. Scuola pratica d'agric. di Brescia	"	2
ANGUILLULE, hanno attaccato delle piantagioni di violette a Taggia, di violaciocche a Loano e dei garofani di Milano (signorina E. Mutto)	"	18
MALATTIE DIVERSE. — <i>Elateridi</i> , sopra piante di garofano a Loano. Alterazioni dovute a causa d'ambiente sopra foglie di Edera		

inviata dalla Cattedra amb. d'agric. di Spoleto; micelio sterile e batteri in foglie di <i>Aster</i> inviate dal prof. Frizzati della Cattedra amb. d'agric. di Rimini; acari sopra foglie di <i>Pampadour</i> da Genova (Cattedra amb. d'agric.); punture d'insetti in rami apicali di Rosa da San Remo (Cattedra ambulante d'agricoltura)	Esami N.	14
MALATTIE INDETERMINATE. — Alterazioni di cui non fu possibile determinare la causa furono riscontrate sopra piante di Calla inviate dall'on. Ginori Conti di Firenze e sopra foglie di <i>Cicas revoluta</i> inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Genova . . „		6
Totale esami N		220

Malattie delle piante industriali e forestali.

RUGGINE DEL PIOPPO (<i>Malampsora populina</i> Lèv.), sopra foglie di pioppo canadese inviate dal colonnello cav. Poggi direttore dell'arsenale militare di Pavia	Esami N.	5
MELAMPSORA ROSTRUPI Wagn., sopra foglie di pioppo bianco nei boschi del Ticino a Torre d'Isola e nei dintorni di Pavia „		8
MACCHIE OCRACEE DEL PIOPPO CANADESE (<i>Dothichiza populea</i> Sacc.), sopra pioppi inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Pisa . .		3
MALE DELL'INCHIOSTRO (<i>Coryneum perniciosum</i> Briosi e Farneti), sopra castagni a Castana Banca (Loano) ed in diverse località della Liguria e della Toscana, sopra rami inviati dal sig. A. Ramello orticoltore di Pollone (Biella), ecc. . . „		60
PHYLLOSTICTA MACULIFORMIS Sacc., sopra foglie di castagno da Groppello Cairoli (sig. Calvi)		2
NECTRIA CINNABARINA (Tode) Fr. forma conidica <i>Tubercularia vulgaris</i> Tode, sopra rami di Acero inviati dalla Cattedra Amb. d'agric. di Mantova		2
MARCIUME RADICALE (<i>Thielavia basicola</i> Zopf.), sopra piantine di Tabacco inviate dalla Cattedra amb. d'agr. di Campobasso . . „		4
PHYLLOSTICTA INSULANA Mont., sopra foglie d'olivo raccolte a Tripoli dal caporale Giulio Bertoloni		3
MACROPHOMA OLEAE (DC.) Berl. et Vogl., sopra foglie d'olivo inviate dal sig. Saracomenos di Corfù (Grecia)		6
MACROPHOMA DALMATICA Berl. et Vogl., sopra frutti d'olivo inviati dallo stesso sig. Saracomenos (Corfù)		3
CERCOSPORA CLADOSPORIOIDES Sacc., su foglie d'olivo, idem . . „		3

CYTOSPORA OLEAE De Not., sopra foglie d'olivo, idem	Esami N.	6
GLOEOSPORIUM OLIVARUM d'Alm., sopra frutti, idem	"	4
HORMISCIMUM OLEAE (Cast.) Sacc., sopra foglie d'olivo, idem.	"	2
SEPTORIA CURVATA Sacc., sopra foglie di Robinia a Viggiù (Varese), a Gropello Cairoli, Dorno, ecc.	"	12
MAL BIANCO OD OIDIO DELLA QUERCIA (<i>Oidium</i> sp.), sopra foglie di quercia, a Porto Ceresio, a Viggiù (Varese) e in molte altre località della Lombardia	"	45
MAL DEL FALCHETTO (<i>Armillaria mellea</i> Vahl.), sui gelsi in pa- recchie località della provincia di Pavia	"	24
POLYPORUS HISPIDUS (Bull.) Fr., sopra gelsi a Travacò Siccomario, a Mirabello, ed in qualche altra località del circondario di Pavia	"	8
FERSA DEL GELSO (<i>Septogloeum Mori</i> Briosi et Cavarà), sopra foglie di gelso a Gropello Cairoli, Dorno, Mirabello, Cava Carbonara, Casarile ed in diverse altre località delle provincie di Pavia e Milano	"	26
GIBBERELLA MORICOLA (De Not.) Sacc., sopra rami di gelso a San Giuseppe e nell'Orto botanico di Pavia	"	4
SEPTORIA POPULI Desm., su foglie di pioppo a S. Sofia e Torre d'Isola	"	5
GLOEOSPORIUM POPULI-ALBAE Desm., sopra foglie di pioppo bianco nei dintorni di Pavia	"	6
MARSONIA POPULI Sacc., idem.	"	6
PHOLIOTA AEGERITA Brig., sopra radice e tronco di <i>Populus pyrami- dalis</i> nell'Orto Botanico di Pavia	"	2
FOMES IGNARIUS (L.) Fr., sopra salici a Gravellone, a Cava Car- bonara, a Trovamala ed in diverse altre località del circon- dario di Pavia	"	32
GLOEOSPORIUM SALICIS West., sopra foglie di salice nei dintorni di Pavia	"	3
ROGNA DELL'OLIVO (<i>Bacillus Oleae</i> Trevis.), sopra olivi inviati da S. Margherita Ligure (ing. Pietro Bonacossa), da Ri (prof. G. Arieti, direttore della Cattedra amb. d'agric. di Chiavari), da Tripoli (caporale Giulio Bertoloni)	"	15
PHOLEOTRIBUS OLEAE, sopra olivi inviati da S. Margherita Ligure (ing. Pietro Bonacossa), da Porto Maurizio, ecc.	"	12
FUMAGGINE, sopra olivi a Porto Maurizio, a Tripoli (caporale Giulio Bertoloni)	"	10
ACARI, sopra foglie di Tiglio inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Caprino	"	2

CARIE, sopra radici di <i>Ailanthus</i> inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Voghera (prof. V. Gobetti)	Esami N.	2
DIASPIS PENTAGONA, sopra gelsi e altre piante a Cellatica (Brescia), Groppello Cairoli, Dorno e diverse altre località della provincia di Pavia	"	60
MALATTIE INDETERMINATE. Alterazioni indeterminate sopra foglie e frutti d'olivo inviati dal Comizio Agrario di Genova e dalla Cattedra amb. d'agric. di Spoleto (prof. F. Francolini) . . .	"	5
Totale esami N.		390

Malattie di piante diverse.

PERONOSPORA EFFUSA (Grev.) Rbh., sopra foglie di <i>Chenopodium album</i> a Mirabello, Albuzzano, ecc.	Esami N.	8
SPHACELOTHECA HYDROPIPERIS (Schum.) De By., sopra <i>Polygonum</i> a Dorno e a S. Giuseppe (Pavia)	"	4
USTILAGO CYNODONTIS P. Henn., sopra <i>Cynodon dactylon</i> a Pavia e dintorni	"	5
ENTYLOMA RANUNCULI (Bon.) Schroet., sopra foglie di <i>Ranunculus Ficaria</i> a S. Giuseppe presso Pavia ed in altre località dei dintorni di Pavia	"	12
URED O AGRIMONIAE (DC.) Schroet., sopra foglie di <i>Agrimonia Eupatoria</i> a Villa Campeggi ed a S. Giuseppe (Pavia) . . .	"	3
URED O SYMPHYTI DC., sopra <i>Symphytum officinale</i> al Rottino (Pavia) . . .	"	2
UROMYCES PISI De By. (for. acid. <i>Aecidium Euphorbiae</i>), sopra piante di <i>Euphorbia Cyparissias</i> a Groppello Cairoli, Dorno, ecc. . .	"	10
PUCCINIA PHRAGMITIS (Schum.) Koern., sopra <i>Phragmites communis</i> in diverse località lungo il Ticino ed il Po in circondario di Pavia	"	15
PUCCINIA LOIKAIANA Thüm., sopra foglie di <i>Muscari racemosum</i> nell'Orto botanico di Pavia	"	5
AECIDIUM CLEMATIDIS DC., sopra foglie di <i>Clematis Vitalba</i> da Casteggio	"	2
SEPTORIA SAPONARIAE (DC.) Savi et Becc., sopra foglie di <i>Saponaria</i> da Viggù (Varese)	"	2
SEPTORIA OENOTHERAE West., sopra foglie di <i>Oenothera biennis</i> da S. Sofia e Torre d'Isola (Pavia)	"	4
DACTILARIA PARASITANS Cavv., sopra <i>Digitaria sanguinalis</i> da Zerbolò	"	3

OVULARIA OBLIQUA (Cke.) Oud., sopra foglie di <i>Rumex</i> da Trovama, da Albuzzano, Mirabello ed in diverse località del circondario di Pavia	Esami N.	15
RAMULARIA VINCAE (Desm.) Sacc., sopra foglie di <i>Vinca maior</i> nell'Orto Botanico di Pavia		4
THYROSTROMA JATROPHAE Turconi et Maffei, sopra rami di <i>Jatropha Janipha</i> , idem		6
LOPHIOTREMA CULMIFRAGUM Speg., sopra fusti di <i>Phragmites communis</i> nei boschi del Ticino nei dintorni di Pavia		3
COCCINIGLIE E FUMAGGINE, sopra foglie di <i>Pittosporum</i> inviate dal Consorzio Agrario di Genova		2
GOMMOSI dovuta all'azione di batteri, sopra foglie di <i>Thormium</i> inviate dal Comizio Agrario di Genova		3
ALTERAZIONI INDETERMINATE. Sopra foglie di Edera inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Spoleto (prof. F. Francolini) e sopra foglie di Bambù inviate da quella di Verona		4
Totale esami N.		112

Ricerche ed informazioni varie.

Analisi di polvere di licopodio trovata sofisticata con amido e con polline di conifere	Esami N.	2
Analisi di zafferano in polvere trovato sofisticato con zafferanone (<i>Carthamus tinctorius</i>)		2
Esami di crusca di frumento poco servibile trovata ridotta quasi alla sola parte cellulosica con pochissimo amido, inviata dal sig. Cristallo Attilio di Candia Lomellina		2
Determinazioni di radici di <i>Jalapa</i> inviate dalla Cattedra amb. di agric. di Tortona; di pianta di <i>Physalis Alkekengi</i> L. per il dott. Giovanni Bianchi di Bozzolo (Mantova); di <i>Pinus Pinaster</i> Soland. inviato dalla Cattedra amb. d'agric. di Rimini (professore Frizzati); di <i>Panicum phyllopogon</i> inviato dal professore Novelli di Vercelli; di <i>Pinus silvestris</i> L. e di <i>Abies excelsa</i> Poir. inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Rimini; di <i>Azolla caroliniana</i> W. che infesta le risaie di Massaciuccoli ed informazioni sui mezzi per distruggerla al prof. Bonuccelli della Cattedra amb. d'agric. di Lucca; di frutti di <i>Maclura aurantiaca</i> Nuff. e di <i>Pterocarpa fraxinifolia</i> Spach, ecc. ecc.		20

<i>Determinazione</i> di Imenomiceti inviati dal dott. G. Verri, direttore del laboratorio chimico municipale di Milano . . .	Esami N.	5
<i>Determinazione</i> di piante fanerogame e di crittogame (Imenomiceti, Briofite e Pteridofite) raccolte dal personale del laboratorio nelle diverse escursioni	"	80
<i>Determinazione</i> di licheni raccolti in Libia dal dott. R. Pampanini	"	19
<i>Informazioni</i> al sig. dott. Mario Biroli sull' <i>Agave americana</i> . Sull' <i>Albero della morte</i> al sig. Nolli Broccardo di Sesto Cremonese. Sul modo di combattere la malattia dei limoni prodotta da <i>Gloeosporium</i> al sig. Governatori Astore di Perugia. Sull' <i>Onocinum viride</i> al sig. Francesco Anelli. Sulle fumaggini e sul modo di combatterle al sig. cav. Niccolò Rocca di Loano. Sul modo di liberare dai licheni piante d'Olivio al sig. ing. Pietro Bonacossa a S. Margherita Ligure, ecc.		
<i>Distribuzione</i> di trecento piantine di <i>Aegle sepiaria</i> , per formare siepi, al dott. L. Maffei, al dott. G. Pollacci, all'ing. Bonacossa ed altri.		

Ricerche scientifiche.

L'operosità del nostro Istituto, oltre che all'esame del numeroso materiale inviato da privati e da enti morali, fu anche nell'anno decorso rivolta a ricerche scientifiche originali che interessano la fitopatologia, la crittogamia, la fisiologia e la anatomia vegetale, la sistematica, ecc.

Così nel 1913 furono ancora ripetute, in diverse località delle provincie di Pavia e di Brescia, le esperienze colla Pasta Caffaro contro la Peronospora della vite. I risultati ottenuti furono in generale buoni e confermano pienamente quelli dell'anno passato già riassunti nella Rassegna crittogamica del 1912.

Lo scrivente fece ispezioni in Liguria, tanto nella Riviera di levante che in quella di ponente per ricerche sopra malattie della vite, dell'olivio, delle acacie, delle violaciocche, dei garofani e di altre piante a fiori.

Per incarico avuto dal Ministero d'agricoltura, istitui nella provincia di Lucca, insieme all'assistente Rodolfo Farneti, delle esperienze per combattere la Moria o mal dell'inchiostro dei castagni.

Intorno a questa malattia pubblicò, in collaborazione col Farneti, una quinta ed una sesta nota preliminare.

Il Farneti pubblicò inoltre due Note: una sopra una particolare decapitazione dei crisantemi, l'altra sopra una piantina infestante dannosissima alle risaie di Massaciuccoli.

Il sig. Malusio Turconi pubblicò in collaborazione col prof. Luigi Pavarino una nota sopra l'avvizzimento dei peperoni causato da una nuova specie di bacillo.

Continuò anche le sue ricerche intorno alla micologia lombarda ed altre ne intraprese (alcune in collaborazione al dott. Luigi Maffei) sopra nuove malattie di piante utili. I risultati di tali ricerche saranno resi noti in prossime pubblicazioni.

Il dott. Gino Pollacci compì nuovi studi sull'*Abrus precatorius*; altri sulla *Plasmodiophora Brassicae* e sui rapporti sistematici di questo micomicete coi parassiti della rabbia e del cimurro dei cani; infine, sulla bioreazione del tellurio e sua applicazione pratica agli studi di fisiologia e patologia vegetale e ne pubblicò le risultanze in tre diverse note (in corso di stampa) corredate da tavole colorate.

Il dott. Luigi Maffei studiò una nuova malattia della *Gerbera* e continuò le ricerche sulla micologia ligustica.

La signorina dott. Eva Mameli studiò la relazione fra la presenza dei cordoni endocellulari nei tessuti della vite e lo stato normale e patologico della pianta. Estese di poi queste ricerche a un gran numero di piante e ne pubblicò i risultati in diverse memorie.

Studiò inoltre un manipolo di licheni recentemente raccolti a Tripoli dal dott. R. Pampanini.

L'onor. prof. Luigi Montemartini continuò gli studi anatomo-fisiologici sulle vie acquifere delle piante, inoltre pubblicò una nota sopra un nuovo schizomicete parassita della vite.

Il prof. Luigi Pavarino fece delle ricerche sul *Roncet* pubblicandone i risultati in due note.

La signorina dott. Rosa Bariola portò a termine i suoi studi sull'anatomia del seme dell'*Abrus precatorius* e ne raccolse le risultanze in una memoria corredata da cinque tavole litografate.

La signorina dott. Anna Da Fano fece delle ricerche sulla germinabilità del riso e del granturco in rapporto alla temperatura ed alla umidità. I risultati furono resi di pubblica ragione in una memoria corredata da tre tavole.

Riassunto generale delle ricerche fatte nell'anno 1913.

Malattie della vite	Esami N.	334
„ dei cereali	„ „	163
„ delle piante da ortaggio	„ „	325
„ delle piante da frutto	„ „	414
„ delle piante da foraggio	„ „	114
„ delle piante ornamentali e da fiori	„ „	220
„ delle piante industriali e forestali	„ „	390
„ di piante diverse	„ „	112
Ricerche varie e determinazione di fanerogame, Imenomiceti, Briofite e Pteridofite	„ „	111
Determinazione di licheni libici raccolti dal dott. Pampolini	„ „	19

Totale esami N. 2202

Personale del Laboratorio crittogamico al 31 dicembre 1913.

Prof. Giovanni Briosi, *direttore*;
 Prof. Rodolfo Farneti, *1° assistente*;
 Prof. Malusio Turconi, *2° assistente*;
 Palazzi Mario, *inserviente straordinario*.

Prestarono l'opera loro i signori:

Dott. Gino Pollacci, aiuto all'Istituto botanico e libero docente dell'Università di Pavia;
 Dott. Siro Luigi Maffei, 1° assistente all'Istituto botanico;
 Dott.^a Eva Mameli, 2° assistente all'Istituto botanico.

Frequentarono il Laboratorio per ragioni di studio i signori:

On. dott. Luigi Montemartini, professore di Patologia vegetale alla R. Scuola superiore d'agricoltura di Milano e libero docente all'Università di Pavia;
 Dott. Luigi Pavarino, professore di scienze naturali nella R. Scuola normale;
 Dott. Rosa Bariola, laureata in Scienze naturali
 Dott. Anna Da Fano „ „ „
 Sig. Carlo Greppi e sig.^a Maria Saracchi, laureandi in scienze naturali.

**Pubblicazioni del personale dell'Istituto
durante l'anno 1913.**

- BRIOSI G., *Rassegna crittogamica dell'anno 1912*, con notizie sulle malattie delle leguminose da seme dovute a parassiti vegetali (Bollettino del Ministero di agricoltura, industria e commercio, anno XII, serie C; Roma, 1913).
- e FARNETI R., *A proposito di una nota del dott. Lionello Petri sulla moria dei castagni "Mal dell'inchiostro"* (Rendic. R. Accad. Lincei, vol. XXII, ser. V, sem. 1, Roma, 1913).
- — *Ancora sulla moria dei castagni "Mal dell'inchiostro"*, in risposta al sig. dott. L. Petri (ibid., vol. XXII, ser. V, sem. 2, Roma, 1913).
- FARNETI R., *L'astenia e i disturbi funzionali e l'attacco dei funghi parassiti o saprofiti* (Rivista di patologia vegetale, anno VI, Pavia, 1913).
- *La decapitazione dei crisantemi in seguito a rottura spontanea del peduncolo florale* (ibid.).
- *Una piccola pianta dannosissima alle risaie di Massaciuccoli in Toscana* (Alba Agricola, anno XII, n. 200. Pavia, 1913).
- TURCONI M. e PAVARINO L., *Sull'avvizzimento delle piante di Capsicum annuum L.* (Atti dell'Istituto botanico di Pavia, ser. II, vol. XV).
- *Seccume delle foglie di vite causato dalla Pestalozzia uvicola Speg.* (Rivista di patologia vegetale, anno VI. Pavia, 1913).
- MAFFEI L., *Una malattia della Gerbera causata dall'Ascochyta Gerberae n. sp.* (ibid.).
- MAMELI E., *Sulla presenza dei cordoni endocellulari nelle viti sane ed in quelle affette da Roncet* (Rend. R. Accad. Lincei, vol. XXII, ser. V, sem. I).
- *Sulla diffusione dei cordoni endocellulari nelle fanerogame* (Atti Soc. Progresso delle scienze, VII riunione. Siena, settembre 1913).
- *Ricerche biologiche, fisiologiche ed anatomiche sulla Martynia proboscidea* (ibid.).
- *Risposta alla nota del dott. L. Petri "Sul significato patologico dei cordoni endocellulari nei tessuti della vite"* (Rendic. R. Accad. Lincei, vol. XXII, ed Atti Istit. Bot. di Pavia, vol. XVI).
- *Lichenes Tripolitani a R. Pampanini anno 1913 lecti* (Boll. Soc. bot. ital., anno 1913).
- MONTENARTINI L., *Un nuovo schizomicete della vite* (Rivista di patologia vegetale, anno VI. Pavia, 1913).

PAVARINO L., *Ricerche sul Roncet* (ibid.).

— *Sopra il marciume dei pomodori* (ibid.)

— *Ulteriori ricerche sul Roncet* (ibid.).

BARIOLA R., *Sull'anatomia del seme dell'Abrus precatorius L. e dei semi usati per sofisticarlo*, con 5 tav. litogr. (Atti Istit. Bot. di Pavia, ser. II, vol. XVI).

DA FANO A., *Sulla germinabilità del riso (Oriza sativa) e del granturco (Zea Mays) in rapporto alla temperatura ed alla umidità*, con 2 tav., litogr. (ibid.).

Rassegna crittogamica per l'anno 1914, con notizie sulle malattie delle conifere dovute a parassiti vegetali che ne attaccano le foglie. — Relazione del professore GIOVANNI BRIOSI, direttore della R. Stazione di Botanica crittogamica (Laboratorio crittogamico) in Pavia.

Come nell'anno scorso anche in questo (1914) le piante che maggiormente andarono soggette a malattie crittogamiche furono, per quanto a noi consta, gli ortaggi.

Gravi danni specialmente arrecarono alle piante ortensi i seguenti parassiti:

PERONOSPORA (*Phytophthora infestans*) dei pomodori e delle patate;

RUGGINE (*Puccinia Asparagi*) degli asparagi;

BACTERIOSI (*Bacterium Briosii*) dei pomodori;

Cladosporium fulvum var. *violaceum* dei pomodori;

ANTRACNOSI (*Colletotrichum oligochaetum*) dei cocomeri, meloni e cetrioli;

ANTRACNOSI (*Colletotrichum Lindemuthianum*) dei fagioli;

Alternaria Solani e *Septoria Lycopersici* dei pomodori.

Riguardo alla *peronospora* dei pomodori e delle patate, tanto temuta e diffusa, ma ancora poco combattuta, è bene ricordare che assai efficaci contro di essa sono le irrorazioni cupriche (poltiglia bordolese all'uno per cento, neutra), il cui uso dovrebbe diffondersi maggiormente. E tanto più necessario si dimostra questo trattamento, e va incominciato per tempo, inquantochè pare, da recenti ricerche del Melhus ¹ dell'Ufficio di investigazioni degli Stati Uniti d'America, che il micelio della *peronospora* dei tuberi infetti possa penetrare nei giovani germogli, e che quando esso è giunto con i getti della pianta sopra terra, abbia a produrre delle spore che diventano la sorgente dell'infezione estiva.

Nelle piante da frutto si notarono assai diffuse anche in quest'anno: l'*Exoascus deformans* sopra i peschi;

il *Clasterosporium carpophilum* sopra i peschi e i mandorli;

la *ticchiolatura* delle mele dovuta al *Fusicladium*.

A proposito del *mal della bolla* nel pesco, dovuto all'*Exoascus deformans*, il Desmoulins ² ha consigliato recentemente, oltre all'impianto

¹ MELHUS, *The perennial mycelium of Phytophthora infestans* (Centralblatt f. Bakteriologie, 39, 482), 1914.

² DESMOULINS, *Note sur la Cloque, le Coryneum et le puceron du pêcher* (Progress agricole, LXI, 282-300), 1914.

di frutteti con le sole varietà per le quali venne constatata una resistenza sicura alla malattia (var.: Precoce del Canada, Early Cranford, Surpasse Amsden, Precoce di Hale, Hative du Flacchat, ecc.), un mezzo di lotta efficace e cioè la irrorazione preventiva delle foglie con la seguente poltiglia cupro-acida:

Acqua 100 litri.

Solfato di rame 1 Kg.

Calce quantità sufficiente per la neutralizzazione; ottenuta la quale si aggiunge ancora mezzo chilo di solfato di rame.

Il trattamento andrebbe fatto *sempre e in ogni caso* prima della schiusura delle gemme florali.

I cereali vennero notevolmente attaccati in quest'anno dalla *ruggine* (*Puccinia graminis* e *Puccinia glumarum*), dalla *puntatura del grano* (*Cladosporium herbarum*) e dalla *ruggine* e dal *carbone* il granoturco.

Fra le piante industriali e forestali le querce ebbero a soffrire, come negli scorsi anni, per notevoli attacchi di *oidio*. In alcuni castagneti della valle del Serchio in provincia di Lucca e più ancora nel vivaio forestale di Gozzano in provincia di Novara si ebbe una fortissima *Moria* delle giovani pianticelle di castagno, malattia avente sintomi e caratteri identici a quelli che si manifestano negli alberi di castagno ammalati del *Mal dell'Inchiostro*. Le osservazioni fatte, sia sul luogo, che in laboratorio, vennero pubblicate in una nota dal titolo: "Il *Mal dell'Inchiostro* nelle giovani pianticelle dei castagneti e dei semenzai" (Atti Istit. Bot. di Pavia, vol. xv, pag. 323, 1915).

La vite, nonostante gli attacchi di *Peronospora* e di *Oidio*, che si verificarono specialmente nelle località dove caddero piogge copiose, diede in generale un buon prodotto, poichè le crittogame vennero efficacemente combattute.

Fra le piante ornamentali i garofani furono notevolmente danneggiati in alcune località della Liguria dal *Fusarium Dianthi* e dalla *ruggine* (*Uromyces caryophyllinus*); le rose ebbero a soffrire per diffusi attacchi di *mal bianco* (*Oidium leucoconium*).

Malattie delle Conifere dovute a parassiti vegetali che ne attaccano le foglie.

Nella Rassegna dell'anno scorso abbiamo detto delle malattie delle conifere dovute a parassiti vegetali che attaccano la radice, il tronco ed i rami; in questa parleremo delle malattie che attaccano le foglie.

1) SECCUME DELLE FOGLIE DELL'ABETE BIANCO (*Acanthostigma pa-*

rasiticum (Hart.) Sacc.). — Si sviluppa specialmente sull'abete bianco (*Abies pectinata*) formando un sottil feltro bianco o giallo-brunastro persistente sul lato inferiore dei rami, da cui si estende alla pagina inferiore delle foglie che disseccano ma non cadono, rimanendo legate al ramo per mezzo dei filamenti micelici del parassita.

La malattia si può presentare con caratteri gravi e causare il disseccamento delle giovani piantine o di una parte dei rami delle grosse piante.

L'unico mezzo di lotta consigliabile contro questo parassita è il taglio dei rami ammalati che debbono essere bruciati e non abbandonati al suolo.

2) *Herpotrichia nigra* Hartig. — È parassita di diverse conifere, specie nelle alte regioni di montagna, particolarmente dell'*Abies excelsa*, del *Pinus montana* e del *Juniperus communis*, nelle quali causa il *Mal della tela dei rami*.

Le piante infette si riconoscono facilmente anche a distanza per l'aspetto caratteristico dei rami colpiti che appaiono anneriti e come carbonizzati. Le foglie sono come appiccicate al ramo e fra di loro riunite da un denso strato di filamenti micelici bruno-nerastri che le agglomerano insieme.

Questo micelio bruno che riveste le foglie aghiformi produce in corrispondenza degli stomi una lamina stomatica granulosa, nera, che riempie l'atrio stomatico da cui si diramano le ife che invadono successivamente i tessuti interni determinandone l'annerimento e la morte. Alla superficie delle foglie si sviluppano più tardi numerosi periteci (corpi fruttiferi) contenenti gli aschi colle spore (semi).

Il parassita si svilupperebbe specialmente a bassa temperatura attaccando le foglie dei rami giacenti sotto la neve e continuando poi la sua azione al momento della fusione della neve, quando l'aria è satura di umidità. Nelle località soggette a valanghe come pure nei vivai situati in alta montagna la malattia può causare danni gravi.

Come mezzo di cura si consiglia di tagliare e bruciare i rami bassi malati, di non fare vivai di conifere in siti molto elevati, oppure di scegliere località ben esposte ed asciutte.

3) ARROSSAMENTO E CADUTA DELLE FOGLIE DI PINO (*Lophodermium Pinastri* (Schrad.) Chev.). — È una malattia comunissima che attacca le foglie dei pini sia sugli alberi adulti nei boschi, sia sulle giovani piantine nei vivai.

Nell'estate e specialmente nell'autunno si vedono apparire sulle foglie delle macchie brune poco estese, che determinano l'arrossamento e l'essiccamento delle foglie stesse.

Più tardi compaiono sulle macchie i corpi fruttiferi del fungo; in autunno dei piccoli puntini nero-lucenti, che sono gli spermogoni e che rappresentano la forma picnidica; nell'inverno i periteci, che costituiscono la forma perfetta, ascofora del parassita e che sono assai più grandi, di forma ovale, nero-lucidi e disposti lateralmente alla nervatura. L'inverno mite e le abbondanti piogge primaverili sono favorevoli alla conservazione e alla diffusione del parassita che produce danni notevoli specie nei vivai sulle giovani piante di pino nelle quali determina spesso un disseccamento parziale o totale. I trattamenti fatti alle giovani piantine con poltiglia bordolese (borghignona) zuccherata pare diano buoni risultati quando vengano applicati durante l'estate, specialmente nel mese di agosto.

Si consiglia anche, come misura preventiva, di non piantare pini in località ove la malattia è molto diffusa. Inoltre, nei casi in cui si debba fare un vasto piantamento di conifere, è buona pratica alternare le essenze resinose che si adoperano, consociando cioè al pino, ove sia possibile, l'abete ed il larice (che non vengono attaccati da tale parassita) affinché la malattia non trovi modo di diffondersi.

4) RUGGINE VESCICOLOSA DELLE FOGLIE DI ABETE (*Chrysomyxa Rhododendri* (D. C.) De By. Forma ecidica *Aecidium abietinum* Alb. et Schw.). — Questo parassita, appartenente al gruppo delle Uredinee, è specie eteroica, che compie cioè il proprio ciclo di vita sopra ospiti diversi.

Le sue forme ecidica e picnidica si sviluppano sulle foglie dell'*Abies excelsa*; le forme uredo- e teleutosporica invece sul *Rhododendron*.

In luglio ed in agosto interi boschi di abete rosso (*Abies excelsa*) vedonsi talvolta tristamente ingialliti e sfrondati per opera di questo fungo.

Sugli aghetti appaiono dapprima delle areole giallognole, per lo più disposte in serie lineare, nelle quali l'epidermide si solleva, si rompe e lascia uscire dei corpicciuoli dapprima emiglobosi poi oblungi, cilindracei, lisci, di color carnicino. Sono gli ecidi che a guisa di papille sorgono dall'epidermide della foglia e si rompono irregolarmente all'estremità per lasciar libera una polvere di color giallo-rossastro, costituita dalle ecidiospore che il vento disperde facilmente.

Le foglie colpite diventano in seguito giallo-brunastre, muoiono e si distaccano facilmente. Tale forma ecidica è nota come *Aecidium abietinum* Alb. et Schw.

Le ecidiospore infettano nel settembre le foglie dei Rododendri sulle quali si formano prima le uredospore, poi le teleutospore, o spore ibernanti, che svernano sulle foglie e germinano nella successiva primavera infettando di nuovo l'abete e ricominciando così il ciclo di sviluppo del parassita.

Non sono certo facili i mezzi di lotta contro questa malattia, poichè sarebbe ridicolo proporre lo sradicamento dei rododendri benchè siano piante infestanti e dannose ai pascoli, onde si concede persino gratuitamente il petrolio per distruggerle. Tuttavia, nel fare impianti, tornerà utile scegliere località sane, ben aereate e soleggiate; in questo caso poi è anche conveniente liberare il terreno adibito all'impianto dai cespi di rododendri che vi possono essere.

5) *Chrysomyxa Ledi* (A. et S.) De By. — Assai diffusa nell'Europa settentrionale e nell'America del Nord, questa specie, molto affine alla precedente, è pure eteroica ed attacca nella sua forma ecidica parimenti le foglie degli abeti. Nelle forme uredo- e teleutosporica attacca invece le foglie del *Ledum palustre* in Europa e del *Ledum latifolium* nell'America boreale.

Secondo Schroeter produrrebbe danni abbastanza gravi agli abeti nell'Europa settentrionale.

6) *Chrysomyxa Abietis* (Wallr.) Ung. — Causa la ruggine dell'abete rosso (*Abies excelsa*) ed è assai frequente nell'Europa nordica. Si riscontra generalmente nelle vallate umide.

Le foglie infette appaiono colorate in gialliccio solo in determinati punti, ove cioè è avvenuta l'infezione e si è effettuato lo sviluppo del micelio.

Quivi la lamina è striata di giallo, negli altri punti resta di color verde normale.

Le fruttificazioni dell'unica forma sinora nota del parassita (la teleutosporica) compaiono nell'autunno in forma di pustole allungate, parallele alla nervatura mediana, lunghe da tre a nove millimetri, eromponenti poi alla primavera e circondate dall'epidermide un po' sollevata e lacerata. È questo tuttavia un parassita di poca importanza.

7) RUGGINE DELLE FOGLIE DEL LARICE (*Melampsora Laricis-Tremulae* Klebh.; forma ecidica *Cacoma Laricis* Hart.). — La forma ecidiale di questa specie eteroica si sviluppa, tra la fine di maggio ed i primi di giugno, nella pagina inferiore delle foglie del larice formandovi delle pustoline gialle, lunghe o brevi, disposte ai due lati della nervatura fogliare.

Dopo la disseminazione delle ecidiospore le foglie cadono. Secondo le esperienze di Hartig e di Klebahn le ecidiospore del *Cacoma Laricis* infettano le foglie del *Populus tremula*, producendovi la forma uredosporica e teleutosporica (*Melampsora*).

I mezzi di cura consisterebbero dunque nel togliere dai lariceti le piante di *Populus tremula* che, ospitando la forma perfetta del parassita, provvedono alla sua conservazione e diffusione.

8) RUGGINE DELLE FOGLIE DEL PINO (*Coleosporium Senecionis* (Pers.) Fr.; forma ecidica *Peridermium oblongisporum* Fk.). — Nelle sue forme picnidica ed ecidica questo parassita attacca le foglie di diversi pini.

In aprile-maggio sulle foglie infette si formano i così detti picnidi, piccolissimi, bruno-rossastri e gli ecidi i quali si presentano come vescicolette sacchiformi, subcilindriche, biancheggianti, che si aprono tosto all'apice irregolarmente lasciando uscire una polvere di color aranciato, costituita dalle così dette ecidiospore.

Queste infettano poi le foglie di diversi *Senecio* su cui si sviluppano allora le forme uredosporica e teleutosporica la quale ultima, colla produzione delle teleutospore (spore ibernanti) assai resistenti agli agenti esterni, conserva in vita il parassita durante l'inverno. Nella successiva primavera le teleutospore germinano ed infettano le foglie dei pini.

Questa specie non riesce di solito molto dannosa ai pini, tuttavia nei vivai sarà bene svelle le erbe che vi crescono spontanee e specialmente i *Senecio* che ospitando le forme uredo- e teleutosporica del parassita potrebbero meglio agevolarne il ciclo di vita.

9) *Coleosporium Campanulae* (Pers.) Lev. — Molto affine per comportamento alla precedente, questa specie sviluppa la forma ecidica sulle foglie del *Pinus silvestris* e *Pinus montana*, presentandosi morfologicamente identica al *Peridermium oblongisporum*, dal quale si differenzia solo biologicamente, perchè le ecidiospore infetterebbero non le foglie di *Senecio*, ma le foglie di alcune Campanulacee.

Del resto è specie che ha poca importanza pratica.

10) *Pucciniastrum Göppertianum* (Kühn.) Kleb.; forma ecidica *Aecidium columnare* A. et S. — Questa specie eteroica si sviluppa nella sua forma ecidica sulle foglie dell'abete bianco sulle quali forma degli ecidi caratteristici, disposti sulla pagina inferiore in due file ai lati della nervatura mediana, lunghi fino a 3 mm., bianchi, cilindrici o fusiformi o clavati.

Le foglie colpite cadono verso la metà dell'estate, dopo la disseminazione delle ecidiospore. Queste infettano una pianticella arbustiva frequentissima nei boschi di montagna, il *Vaccinium Vitis-Idaea*, producendo la forma teleutosporica.

La malattia è comune in tutta la Germania e causa maggiori danni là ove nelle foreste si trovano in quantità dei mirtilli infetti, però non compromette soverchiamente la vegetazione dell'abete bianco. In casi di forti infezioni si impone la distruzione dei mirtilli infetti facilmente riconoscibili per il loro aspetto anormale caratteristico.

Aggiunta alle malattie delle conifere dovute a parassiti vegetali che ne attaccano la radice, il tronco ed i rami, delle quali non si tenne conto nella Rassegna dell'anno 1913.

Alle principali malattie dovute a funghi parassiti attaccanti le parti legnose delle Conifere, delle quali demmo notizia nella Rassegna dell'anno 1913, aggiungiamo un breve elenco di funghi distruttori del legno, il cui *habitat*, finora ritenuto legato alle sole latifoglie, deve essere esteso, secondo recenti osservazioni del Weir¹, anche alle Conifere. Essi sono:

Hydnum coralloides Scop., che, comune specialmente sui Pioppi, è stato trovato anche nelle foreste dell'Idaho e di Washington su *Abies grandis* e su *Picea Engelmanni*;

Stereum hirsutum Wild., che, frequente sui legni duri più diversi, è stato rinvenuto occasionalmente su rami di *Abies grandis* e di *Tsuga heterophylla*;

Stereum purpureum Pers., che cresce comunemente sui pioppi, i salici e le betulle, venne raccolto anche sui rami di *Larix occidentalis*;

Hymenochaete tabacina Sw., che è comune tanto su Conifere quanto su latifoglie nel nord-ovest dell'America;

Trametes suaveolens L., che, frequente sui pioppi e sui salici, è stato trovato anche sull'*Abies grandis*;

Polyporus giganteus Pers., finora segnalato solo su latifoglie, è stato raccolto su Conifere nell'Idaho e si trova comunemente sulle vecchie radici decomposte di *Pseudotsuga Douglasii* e su *Pinus sylvestris*;

Polyporus frondosus Fr., comune sulle radici dei castagni in Italia e il *Polyporus umbellatus* Pers. sono stati trovati frequentemente sulle Conifere dell'Idaho e di Washington;

Polyporus Berkeleyi Fr., ospite delle querce nell'America orientale, venne raccolto su *Larix occidentalis* nell'Idaho;

Polyporus picipes Fr., comune sui pioppi dell'Idaho e di Washington;

Polyporus chinensis Fr., che generalmente trovasi sul legno di la-

¹ WEIR, *Notes on Wood destroying fungi which grow on both coniferous and deciduous trees*. I (Phytopathology, 4, 271), 1914. — Idem, *Fomes putearius* n. sp. *Trametes setosus* n. sp. *polyporacee distruttrici del legno di conifere nel nord-ovest degli Stati Uniti* (Journal of Agric. Research, 11, 163), 1914. — Bollett. Istit. Intern. di Agricoltura, v, 1552 e 1773, 1914.

tifoglie, è frequente anche sulle Conifere del nord-ovest dell'America e specialmente sulla *Thuja plicata*;

Polyporus adustus Fr., comune sulla *Betula occidentalis* e sui pioppi, è stato trovato, qualche rara volta, sul *Larix occidentalis*, sulla *Thuja plicata* e sulla *Pseudotsuga taxifolia*;

Polyporus dichrous Fr., frequente sulla *Quercus alba*, è comune presso Washington, sul *Juniperus Virginiana*, ed è stato recentemente causa di gravi danni a varie Conifere del nord-ovest (*Thuja plicata*, *Tsuga heterophylla*, *Pinus monticola* e *Larix occidentalis*);

Polyporus caesioides Fr., che comunemente vive sul legno delle latifoglie, è comune in America sulla *Tsuga heterophylla*, sul *Larix occidentalis* e sull'*Abies grandis*;

Polyporus silvius Fr., che è ritenuto come esclusivo delle latifoglie, è comunissimo presso Washington sul *Juniperus virginiana*;

Polystictus aurantiacus Pk., venne trovato oltre che su aceri, anche su *Pseudotsuga taxifolia* e su *Tsuga heterophylla* nell'Idaho e a Washington.

Polystictus versicolor (L.) Fr., che è comune su molte latifoglie, venne trovato su *Larix occidentalis*, *Pinus monticola* e *Pseudotsuga taxifolia*;

Polystictus cinnabarinus (Jacq) Fr. e *Polystictus hirsutus* Fr., frequenti sulle betulle, sui pioppi, i pruni e i salici, sono stati raccolti di recente anche sulla *Tsuga plicata*;

Pleurotus serotinus Fr., che è comune sugli *Alnus* e sui pioppi, si trova frequente anche sull'*Abies grandis*;

Fomes putearius Weir. — È stato trovato in America specialmente sui larici ed anche su *Pinus ponderosa*, *Pseudotsuga taxifolia*, *Picea Engelmanni*.

La decomposizione del legno prodotta da questo fungo è del tutto simile a quella prodotta dal *Trametes Pini* Fr., ma è più accentuata.

Trametes setosus Weir. — Si trova anch'esso in America, specialmente sul *Pinus monticola* e occasionalmente su altre Conifere, il cui legno viene seriamente danneggiato dall'azione del micelio.

Meno dannosi, ma tuttavia notati con qualche frequenza sui legni di Conifere sono: *Trametes pisinus* Pk., *Polyporus sulphureus* Fr., *Polyporus benzoinus* (Vahl.) Fr., *Fomes pinicola* Swartz, *Fomes annosus* Fr., *Fomes leucophaeus* Mont., *Lenzites sepiaria* Fr., *Pholiota adiposa* Fr., *Paxillus atrotomentosus* Fr.

Un fungo che, secondo Schrenk,¹ sarebbe dannosissimo alle Coni-

¹ SCHRENK, v. II. *Some diseases of New England Conifer*. (U. S. Depart of Agric., Bull. n. 25), 1900. — FERRARIS T., *Trattato di patologia e terapia vegetale*, 1913, pag. 716.

fere negli Stati Uniti d'America, è il *Folyporus Schaccini* Fr. (*Polyporus mollis* Hart.) che è anche diffuso nell'Europa del Nord. Esso si sviluppa nella parte inferiore dei tronchi ed alla sommità delle radici dei vecchi pini.

Il suo micelio attacca solo il durame, che assume un colore rosso-bruno, diventa leggero, fessurandosi secondo piani perpendicolari gli uni agli altri. La massa legnosa alterata esala forte odore di trementina, diventa friabilissima e si riduce facilmente in polvere giallastra. Le fessure del legno appaiono rivestite da lamine miceliche di color bianco-neve. Le ife che formano tali strati si impregnano di resina, di modo che ne risulta poi una crosta amorfa e dura, caratteristica per questo parassita. I corpi fruttiferi sono voluminosi, ora sessili ed a mensola, ora foggianti ad ombrello, con un piede centrale od eccentrico. La parte superiore del pileo è di color cannella o rosso-bruna e vellutata, la parte inferiore od imeniale è provvista di tubi corti, giallo-verdastri, ma che diventano rosso-scuri se strofinati. La polpa di questi corpi fruttiferi è da prima spugnosa, di poi indurita, e diviene bruno-giallastra. Nei tubi imeniali sui basidi elevati che ne rivestono la superficie interna, si formano spore ovali, ialine.

I danni che questo fungo produce sono simili a quelli prodotti dalle altre specie che attaccano il legno vecchio. La lotta contro di esso si eseguisce nello stesso modo.

ELENCO DEGLI ESAMI FATTI.

Malattie della vite.

PERONOSPORA (<i>Plasmopara viticola</i> (Berk. et Curt.) Berl. et De Toni), in grappoli d'uva inviati dal prof. Romeo Ferrario di Milano; dalla Direzione del "Corriere del Villaggio" di Milano; in foglie e grappoli da Gropello Cairoli, da S. Biagio; da Cel- latica; in molte località dell'Oltrepò Pavese; nell'Orto Botanico di Pavia ed in diversi orti privati della città e dei din- torni	Esami N. 100
OIDIO (<i>Oidium Tuckeri</i> Berk.), sopra grappoli a Broni, Casanova Lu- nati, Casteggio ed altre località dell'Oltrepò Pavese, in orti di Pavia e dintorni e nel nostro Orto Botanico	38
AUREOBASIDIUM VITIS var. <i>album</i> Montemartini, sopra foglie di vite inviata dal prof. F. Francolini, direttore della Cattedra amb. d'agric. di Spoleto	2

ANTRACNOSI (<i>Gloeosporium ampelophagum</i> (Pass.) Sacc.), sopra tralci inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Como . . .	Esami N. 2
MARCESCENZA DEGLI ACINI (<i>Botrytis cinerea</i> Pers.), in grappoli d'uva inviati dal prof. F. Zago, direttore della Cattedra amb. d'agric. di Piacenza e dal prof. G. Vagliasindi, direttore di quella di S. Remo . . .	6
SEPTORIA AMPELINA B. et C., sopra foglie di vite inviate dal professor C. Remondino, direttore della Cattedra amb. d'agric. di Cuneo . . .	4
CERCOSPORA VITICOLA Sacc., sopra foglie di viti americane a Mirabello e S. Giuseppe (Pavia) . . .	10
MAL NERO, in radici di vite inviate dal signor A. Quaglieni di Brescia a mezzo del "Corriere del Villaggio", di Milano . . .	2
MICELIO INDETERMINATO, in acini inviati dal prof. Giulio Cantoni di Trento; sopra barbatelle da Voghera (prof. V. Gobetti); dalla Cattedra amb. d'agric. di Tortona e da quella di Rimini . . .	7
BACTERIOSI DEI GRAPPOLI, in grappoli d'uva inviati dal dott. Giacinto Arlini di Atri, in varie volte . . .	5
FITOPTOSI (<i>Phytoptus vitis</i> Land), sopra foglie inviate dal Consorzio Agrario di Genova ed in orti di Pavia e dei dintorni . . .	10
ROSSORE DELLE FOGLIE (<i>Tetranychus telarius</i> L.), in foglie di vite inviate dal prof. P. Frizzati, direttore della Cattedra amb. d'agric. di Rimini. . .	2
MARCIUME RADICALE, sopra viti inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Lucca . . .	2
ASPIDIOTUS VITIS, sopra viti inviate dal Sotto Ispettore di Varzi . . .	2
ALTERAZIONI INDETERMINATE, in foglie inviate dal prof. Frizzati di Rimini; dal prof. Bonuccelli direttore della Cattedra amb. di agric. di Lucca; dal signor Vincenzo Scialletti di Cologna a mezzo del "Corriere del Villaggio", di Milano; dal sig. A. Binetti di Cellatica (Brescia) . . .	12
ROSSORE D'ORIGINE NON PARASSITARIA, in foglie di vite inviate dal dott. Ennio Belsani di Cuneo . . .	1
BRUCIATURE DOVUTE A GAS O LIQUIDI CAUSTICI, sopra foglie inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Rimini . . .	2
SCOTTATURA sopra grappoli inviati dal sig. Giuseppe Bassano di Pieve Porto Morone a mezzo del "Corriere del Villaggio", . . .	1

Totale esami N. 208

Malattie dei cereali.

CARBONE DEL FRUMENTO (<i>Ustilago Tritici</i> (Pers.) Jens.), in campi di frumento nei dintorni di Pavia	Esami N. 5
CARBONE DEL GRANTURCO (<i>Ustilago Maydis</i> (D. C.) Cda.), in campi di granturco a Clusone, Rovetta, Fino del Monte, Onore, Son- gavazzo (Valseriana), Trovamala, Albuzzano, Zerbolò e molte altre località delle provincie di Pavia e Milano	50
RUGGINE DEL FRUMENTO (<i>Puccinia graminis</i> Pers.), sopra piante di frumento inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Bologna, a Bereguardo, Belgioioso ed altre località del circondario di Pavia	30
PUCGINIA GLUMARUM (Schm.) Erikss., sopra spighe di frumento dal prof. F. Francolini della Cattedra amb. d'agric. di Spoleto ed in campi di frumento nei dintorni di Pavia e nell'Oltrepò pavese	17
RUGGINE DELLA SEGALE (<i>Puccinia dispersa</i> Erikss.), sopra piante di segale inviate dal sig. Ing. Diego Guicciardi di Ponte in Val- tellina, ed in campi nei dintorni di Pavia	12
RUGGINE DELL'AVENA (<i>Puccinia coronifera</i> Kleb.), sopra avena a Torre d'Isola, Bereguardo, Belgioioso, Filighera ed altre località „	18
RUGGINE DEL GRANTURCO (<i>Puccinia Maydis</i> Ber.), sopra piante di granturco ad Albuzzano, Filighera, Copiano, Mirabello ed altre località del circondario di Pavia	25
SEPTORIA GRAMINUM Desm., sopra foglie di frumento inviate dalla Cattedra amb. di agric. di Crema, ed in diverse località della provincia di Pavia	22
SPHAERELLA ORYZAE Sacc., sopra piante di riso inviate dai sigg. Fra- telli Ferrero di Ronsecco	3
PUNTATURA (<i>Cladosporium herbarum</i> LK.) in chicchi di frumento in- viati dal dott. G. Arlini di Atri; dalla Cattedra amb. d'agric. di Siena. Sopra semi di avena inviati dal comm. Calogero Guic- cione di Palermo, ecc.	21
HELMINTHOSPORIUM TURCICUM Pass., sopra foglie di granturco ad Al- buzzano, Filighera, Mirabello, Borgarello ed altre località del circondario di Pavia	18
HELMINTHOSPORIUM AVENAE-SATIVAE (Briosi et Cav.) Lind., sopra piante d'avena in campi a Torre d'Isola, Bereguardo, Belgioioso, Gar- lasco, ecc.	16

EPICOCOCCUM NEGLECTUM Desm., sopra piante di riso inviate dai signori fratelli Ferrero di Ronsecco	Esami N. 2
MICELIO STERILE, in piante di riso inviate dalla Stazione sperimentale di Riscoltura di Vercelli	1
ANGUILLULE, in piantine di frumento inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Crema e di Bologna	2
Totale esami N. 242	

Malattie delle piante da frutta.

BOLLA DEL PESCO (<i>Euxoascus deformans</i> (Berk) Fuck.), sopra foglie di pesco in orti di Pavia, nei dintorni ed in altri luoghi	Esami N. 45
CLASTEROSPORIUM CARPOPHILUM (Lév.) Aderh., sopra rametti e foglie di pesco inviati dalle Cattedre amb. d'agric. di Rimini, di Imola, di Forlì, di Spoleto, di Albenga, di Piacenza, in orti di Pavia e dintorni; sopra foglie di mandorlo inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Spoleto, ecc.	60
CLADOSPORIUM HERBARUM Lk., sopra rametti e foglie di limone inviati dalla R. Stazione Entomologica di Firenze	1
BOTRYTIS CITRICOLA Brizi, sopra frutti di limone inviati dalla R. Stazione Entomologica di Firenze	1
ANTRACNOSI (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> Penz.), sopra rametti e foglie di limone inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Lucca	2
MARCIUME DELLE FRUTTA (<i>Monilia fructigena</i> Pers.), sopra frutti di melo e cotogno da Forlì (Cattedra amb. d'agric.) e nell'orto botanico di Pavia	10
TICCHIOLATURA (<i>Fusicladium dendriticum</i> Fkl.), sopra mele del mercato di Pavia e sopra frutti e foglie di melo inviate dalla Cassa rurale di S. Giorgio Richinvelda (Udine); dalla Cattedra amb. d'agric. di Spoleto (Prof. Francolini); da Voghera, ecc.	30
FUSICLADIUM PIRINUM Fk., sopra foglie e frutti di pero da S. Biagio e da S. Giuseppe (Pavia)	8
RAMULARIA TULASNEI Sacc., sopra foglie di fragola inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Spoleto (Prof. F. Francolini), ed in orti di Pavia	18
POLYSTIGMA OCHRACEUM Sacc., sopra foglie di mandorlo inviate dal prof. F. Francolini della Cattedra amb. d'agric. di Spoleto	2
MAL BIANCO DEL PESCO (<i>Sphaerotheca pannosa</i> Lév.), sopra peschi in orti di Pavia	12

MAL BIANCO DELL'UVA SPINA (<i>Sphaerotheca Mors-Uvae</i> (Schw.) Berk. et Curt.), sopra piante di uva spina (<i>Ribes grossularia</i>) da Tro- mello	Esami N. 6
FOMES FULVUS (Scop.) Fr., sopra piante di pruno e di ciliegio a Groppello Cairoli (sig. G. Calvi), nel Collegio Borromeo ed in altri orti privati di Pavia	30
RUGGINE DEL PERO (<i>Gymnosporangium Sabiniae</i> (Dks.) Wint.), in fo- glie di pero inviate dal prof. F. Bocchialini, direttore della Cattedra amb. d'agric. di Langhirano	3
ALTERNARIA sp. e BACTERI, sopra mele inviate dal direttore del Con- sorzio agrario Trentino (Trento), Prof. Guido Massani	2
BACTERIOSI in rami di melo inviate dal prof. Francolini di Spoleto	2
GLOEOSPORIUM sp. in foglie di agrumi inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Messina	2
MAL DEL PIOMBO, in foglie di pesco inviate a diverse riprese dalla Cattedra amb. d'agric. di Ravenna	15
MICELIO STERILE, in frutticini di pesco inviate dal prof. D. Allegri della Cattedra amb. d'agric. di Albenga; in foglie di limone inviate dal prof. Jelmoni, direttore della Cattedra amb. di agric. di Conegliano Vittorio	4
FITOPTOSI DEL PERO (<i>Phytoptus Piri</i> Sor.), sopra foglie di pero in- viate dal Consorzio agrario di Genova, dai giornali "Italia Agricola", di Piacenza e "Corriere del Villaggio", di Milano; dalle Cattedre amb. d'agric. di Spoleto e di Rimini, ecc.	14
TINGIS PIRI, sopra foglie di pero inviate dal prof. G. Vagliasindi, direttore della Cattedra amb. di agric. di S. Remo	2
COCCINIGLIE (<i>Chrysomphalus minor</i> Berl.), sopra foglie di limone inviate dal prof. D. Allegri della Cattedra amb. d'agric. di Albenga	1
ALTERAZIONI PRODOTTE DA INSETTI, sopra mele inviate dal prof. F. Zago, direttore della Cattedra amb. d'agric. di Piacenza; sopra foglie di pero inviate dalla Cattedra amb. di Pisa; sopra rametti di castagno inviate da quella di Savona	5
CONTARINIA PIRIVORA, in frutticini di pero inviate dal prof. C. Campi, direttore della Cattedra amb. d'agric. di Sondrio	1
DIASPIS PENTAGONA Targ., sopra peschi in diverse località delle pro- vince di Pavia, Milano, Bergamo	30
MALATTIE DIVERSE. — Cascola delle foglie degli aranci in piante d'arancio inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Savona; Brucia- ture dovute a gas o liquidi caustici sopra foglie di pesco inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Rimini; Clorosi in foglie e ger- mogli di pesco inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Macerata	4

MALATTIE INDETERMINATE. -- Le Cattedre amb. d'agric. di Albenga, di Genova e di Parma ci inviarono radici di pesco e frutticini di pero con alterazioni di cui non si è potuto determinare la causa	Esami N. 3
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

Totale esami N. 313

Malattie delle piante da foraggio.

RUGGINE DEL TRIFOGLIO (<i>Uromyces Trifolii</i> (Hedw.) Lév.), sopra trifoglio a Torre d'Isola ed in prati dei dintorni di Pavia	Esami N. 13
RUGGINE DELL'ERBA MEDICA (<i>Uromyces striatus</i> Schroet.), sopra erba medica da Mezzanino e Travacò Siccomario, e nei dintorni di Pavia	" 18
RUGGINE CORONATA (<i>Puccinia coronata</i> Cda), sopra <i>Agropyrum repens</i> ed <i>Holcus lanatus</i> da S. Leonardo e Belgioioso	" 6
PUCCINIA CORONIFERA Klebh., sopra <i>Lolium italicum</i> , idem	" 4
USTILAGO NEGLECTA Niessl., sopra <i>Setaria glauca</i> , in prati presso la cascina Rottino (dintorni di Pavia)	" 5
VAIOLATURA DEL TRIFOGLIO (<i>Pseudopeziza Trifolii</i> Fuck.), sopra trifoglio ad Albuzzano, Belgioioso, Siziano ed altre località della provincia di Pavia	" 22
VAIOLATURA DELL'ERBA MEDICA (<i>Pseudopeziza Medicaginis</i> Lib.), sopra erba medica a Garlasco, Gropello, Dorno, Albaredo Arnaboldi, Casanova Lunati ed in qualche altra località dell'Oltrepò pavese	" 28
PLEOSPHAERULINA BRIOSIANA Pollacci sopra foglie di erba medica da Mezzanino	" 3
SCABBIA DEL TRIFOGLIO (<i>Phyllachora Trifolii</i> Fk. forma conidica <i>Polythrincium Trifolii</i> Kze), sopra trifoglio a S. Giuseppe, a S. Pietro ed altre località dei dintorni di Pavia	" 15
ANTRACNOSI DEL TRIFOGLIO (<i>Gloeosporium Trifolii</i> Peck.), sopra trifoglio in prati presso San Leonardo	" 6
CUSCUTA (<i>Cuscuta epithymum</i> Murr.), in trifogliai ad Albuzzano ed in medicai a Mezzana, Albaredo Arnaboldi, Broni ed altre località dell'Oltrepò	" 16
ANGUILLULE (<i>Tylenchus vastatrix</i> Kuhn.), sopra trifoglio inviato dal prof. G. Scalvini, direttore della Cattedra amb. d'agric. di Bergamo	" 2

Totale esami N. 138

Malattie delle piante ortensi.

ANTRACNOSI DEL FAGIOLO (<i>Colletotrichum Lindemuthianum</i> (Sacc. Magn.) Briosi et Cav.), sopra piantine giovani di fagiolo inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Cividale (Udine), e sopra frutti in parecchi orti di Pavia e dintorni	Esami N. 20
PERONOSPORA DEI POMODORI E DELLE PATATE (<i>Phytophthora infestans</i> De Bary), ha attaccato molto fortemente i pomodori coltivati nelle serre volanti a Loano, Pietra Ligure, Bargio, Albenga; sopra frutti e foglie inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di S. Remo; sopra piante di patate e pomodoro che furono fortemente attaccate a Clusone, Rovetta, Fino del Monte, Onore, Songavazzo (Val Seriana), ed in diverse località della provincia di Pavia	90
PERONOSPORA DEI PEPERONI (<i>Phytophthora Cactorum</i> Schr. o <i>Phytophthora omnivora</i> De Bary), sopra piante di peperone inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Pinerolo	2
PERONOSPORA DEI PISELLI (<i>Peronospora Viciae</i> De Bary), sopra piante di piselli inviate dal prof. V. Gobetti della Cattedra amb. di agric. di Voghera	3
PLASMOPARA NIVEA Schr., sopra piante di finocchio inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Ravenna	2
RUGGINE DELLE FAVE (<i>Uromyces Fabae</i> (Pers.) de Bary), sopra piante di fava a Loano, Pietra Ligure, Albenga, ecc.	15
RUGGINE DELL'ASPARAGIO (<i>Puccinia Asparagi</i> DC.), sopra asparagi inviati dal prof. Jacometti, direttore del podere Pignatelli di Villafranca Piemonte, e in orti dei dintorni di Pavia	10
CLADOSPORIUM FULVUM Cke. var. <i>violaceum</i> Vogl., sopra piante di pomodori in diverse località liguri quali Loano, Albenga, Pietra Ligure; a Sestri Levante inviate dall'Agenzia agricola Durazzo-Pallavicini; a Rimini inviate dalla Cattedra amb. d'agric.; nel nostro Orto botanico, ecc.	60
CANCRO DEI CAVOLI (<i>Phoma oleracea</i> Sacc.), sopra gambi di cavolo inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Pisa	2
ASCOCHYTA PISI Lib., sopra piante di pisello inviate dal prof. V. Gobetti della Cattedra amb. d'agric. di Voghera, sopra piselli del mercato di Pavia e nelle ortaglie dei dintorni	20
MAL VINATO (<i>Rhizoctonia violacea</i> Tul.), in zampe d'asparago inviate dal prof. Comini della Cattedra amb. d'agric. d'Imola	2

ANTRACNOSI DEL CETRIOLO E DEL MELONE (<i>Colletotrichum oligochaetum</i> CAVR.), sopra foglie di cetriolo inviate dalla Cattedra amb. di agric. di Cavarzere, e sopra meloni e cocomeri in parecchie località del circondario di Pavia	Esami N. 55
MAL BIANCO (<i>Erysiphe Polygoni</i> DC.), sopra piante di zucca e di cetriolo a Mirabello, S. Genesio, Sizziano, Albuzzano, Belgioioso, Garlasco, Groppello ed altre località della provincia di Pavia „	30
NEBBIA O SECCUME DELLE FOGLIE DEL POMODORO (<i>Septoria Lycopersici</i> Speg.), sopra foglie di pomodoro inviate a diverse riprese dalla Cattedra amb. d'agric. di Rimini, e nell'Orto botanico di Pavia „	18
ALTERNARIA SOLANI Sor., sopra foglie di pomodoro inviate in parecchie riprese da Rimini (prof. P. Frizzati) ed in ortaglie nei dintorni di Pavia	26
ASCOCHYTA HORTORUM Smith., sopra frutti di pomodoro inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Ravenna	2
FUSARIUM ERUBESCENS Appel et Oven, sopra frutti di pomodoro inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Rimini	3
MACROSPORIUM PARASITICUM Thüm., sopra spicchi di aglio inviate dal prof. Malandra della Cattedra amb. d'agric. di Lendinara „	2
BACTERIOSI DEI POMODORI (<i>Bacterium Briosii</i> Pavar.), sopra frutti di pomodoro in diverse serre a Loano; da Rimini inviate dalla Cattedra amb. d'agric.; da Groppello (sig. G. Calvi); nel nostro Orto botanico, ecc.	20
MALATTIE DIVERSE. — Alterazioni prodotte da larve d'insetti in carciofi inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Albenga; Anguillule sopra piante di pisello inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Voghera; Bacteri e anguillule in radici di Cicoria inviate dal prof. Zago della Cattedra amb. d'agric. di Piacenza. Alterazioni d'indole fisiologica sopra foglie di pomodoro inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Rimini	8
MALATTIA INDETERMINATA sopra frutti di pomodoro inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Ravenna	2
Totale esami N. 392	

Malattie delle piante ornamentali.

MAL BIANCO DELLE ROSE (<i>Sphaerotheca pannosa</i> (Wall.) Lév.), sopra foglie di rose inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Spoleto: a Loano; in giardini di Pavia, ecc.	Esami N. 25
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

MAL BIANCO DELL'EVONIMO (<i>Oidium Evonymi japonici</i> (Arc.) Sacc.), sopra foglie di <i>Evonymus japonicus</i> inviate dalla direzione del Consorzio antifillosserico di Cuneo; a Pavia e dintorni	16
RUGGINE DEL GAROFANO (<i>Uromyces caryophyllinus</i>), sopra piante di garofano inviate dal prof. Vagliasindi della Cattedra amb. di agric. di S. Remo; dal giornale "l'Italia Agricola" di Piacenza, ecc.	14
RUGGINE DELLE ROSE (<i>Phragmidium subcorticium</i> Wint.), sopra foglie di rose, assai diffusa nell'orto botanico e nei giardini di Pavia.	18
FUSARIUM DIANTHI Prill. et Delacr., sopra piante di garofano inviate a diverse riprese dalle Cattedre amb. d'agric. di S. Remo e di Albenga, in giardini di Pavia e dei dintorni	20
SEPTORIA IRIDIS C. Mass., sopra foglie di <i>Iris</i> inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Spoleto (prof. F. Francolini)	2
HETEROSPORIUM GRACILE Sacc., sopra foglie di <i>Iris</i> inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Imola	2
BOLLA DELLE FOGLIE (<i>Exobasidium discoideum</i> Ellis), sopra foglie di Azalea inviate dal prof. Vagliasindi di S. Remo	5
RUGGINE DELLE VIOLE (<i>Puccinia Violae</i> DC.), sopra foglie di viola in giardini di Pavia e dintorni	15
RAMULARIA LACTEA (Desm.) Sacc., assai diffusa sulle viole, idem	26
MARSONIA ROSAE Briosi et Cavr., sopra foglie di rosa da S. Remo (prof. G. Vagliasindi) e nel nostro Orto botanico	8
CERCOSPORA RESEDAE Fk., sopra piante di <i>Reseda odorata</i> idem	6
OTTORHYNCHUS ARMADILLO, sopra foglie di camelie inviate dall'ingegnere P. Bonacossa da S. Margherita Ligure (determinata dalla R. Stazione Entomologica di Firenze)	1
ASPIDIOTUS NERI Bouché, sopra foglie di Leandro inviate dal giornale "l'Italia Agricola" di Piacenza	1
MALATTIE DIVERSE. Afidi in foglie di ciclamino e di rosa inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Rimini	2
Alterazioni prodotte da insetti sopra rametti e foglie di bosso inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Ravenna; sopra foglie di pelargonio inviate dal Comizio agrario di Genova; sopra fusti di alia inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Genova	6
Bruchi sopra foglie di rosa inviate dal sig. De Bernardi di Pavia	1
Micelio sterile in foglie di Aster inviate dal prof. Frizzati di Rimini	1

Totale esami N. 169.

Malattie delle piante industriali e forestali.

MAL BIANCO OD OIDIO DELLE QUERCIE (<i>Oidium quercinum</i> Thüm.), sopra foglie di quercia inviate dal giornale il "Corriere del Villaggio di Milano"; dal sig. Tomanetti di Mercantino Marecchia; a Castione Presolana; a Bossino sopra Lovere ed in quasi tutto il circondario di Pavia	Esami N.	50
MACCHIE OCRACEE DEL PIOPPO CANADESE (<i>Dotichiza populea</i> Sacc. et Briard), sopra tronchi di pioppo canadese inviati dall'avv. G. B. Devoto di Borgo S. Donnino	"	3
MORIA DEI CASTAGNI "Male dell'inchostro" (<i>Coryneum perniciosum</i> Briosi e Farneti), in corteccia di castagni inviata dal professore E. G. Lissone di Saluzzo, dalla Liguria, inoltre forte infezione sopra piantine del R. Vivaio di Gozzano, a Borgo Mozzano ed Anchiuno (Lucca), ecc.	"	130
FUMAGGINE (<i>Antennaria elaeophila</i> Mont.), sopra rami d'olivo inviati dal prof. Frizzati della Cattedra amb. d'agric. di Rimini, ed in diverse località della Riviera Ligure	"	15
GLOEOSPORIUM POPULI-ALBAE Desm., sopra foglie di <i>Populus alba</i> da Bereguardo	"	3
MELAMPORA ROSTRUPH Wagn., sopra foglie, idem	"	2
SEPTORIA POPULI Desm., sopra foglie di <i>Populus</i> a Garlasco e Gropello	"	6
SEPTORIA CURVATA Sacc., sopra foglie di Robinia, id. id.	"	4
MAL DEL FALCHETTO (<i>Armillaria mellea</i> Vahl.), sopra gelsi in molte località del circondario di Pavia e dell'Oltrepò pavese	"	30
PHYLOSTICA TABIFICA Prill. et Delacr., sopra foglie di barbabietola inviate dalla Società per l'industria dello zucchero indigeno di Rieti	"	2
SEPTOGLOEUM MORI Briosi et Cavr., sopra foglie di gelsi fortemente attaccati a Clusone, Rovetta, Fino del Monte, Onore, Sangavazzo (Val Seriana) ed in molte località delle provincie di Pavia e di Milano	"	60
CICLOCONIUM OLEAGINUM Cast., sopra foglie d'olivo inviate dal professore F. Francolini della Cattedra amb. d'agric. di Spoleto	"	2
ROGNA O TUBERCOLOSI DELL'OLIVO (<i>Bacillus Oleae</i> Trev.), in oliveti della Liguria, specie a Oneglia e Porto Maurizio	"	15
BACTERIOSI (<i>Bacillus Cubonians</i> Macch.), in germogli di gelso inviati dal prof. Z. Bonomi di Udine	"	2

GALLE DELL'ABETE prodotte dallo <i>Zooecidio</i> (<i>Adelges Abietis</i> Katt), sopra rametti inviati dal comm. Ippolito Berrone di Genova	Esami N.	1
PUNTERUOLO DELL'OLIVO (<i>Phloeotribus Oleae</i>), sopra olivi in Liguria, specie a Oneglia e Porto Maurizio	"	16
ADELGES STROBILOBIUS Kalt, sopra rami di pino inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Mortara (determinata dalla R. Stazione Entomologica di Firenze)	"	1
LINA (<i>Chrysomela</i>) POPULI L., sopra foglie di pioppo inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Lucca	"	1
MALATTIE DIVERSE. Alterazioni prodotte da insetti sopra rametti di pino inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Mortara; sopra piantine di tabacco inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Rimini; sopra foglie d'olivo inviate da quella di Albenga . . .	"	4
PHLOEOCOMIS VIOLACEA, in radici di gelso inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Pinerolo	"	2
MICELIO STERILE, in piantine d'abete inviate dal dott. A. Paganotti Sotto Ispettore forestale di Varzi	"	3
BACTERII in frutti d'olivo inviati dalla Cattedra amb. d'agric. di Sarzana	"	2
ALTERAZIONI dovute a squilibrio fra evaporazione ed assorbimento d'acqua in piante di <i>Aesculus Hyppocastanus</i> dal prof. Omero Gobbani di Città della Pieve	"	1
MALATTIE INDETERMINATE. Alterazioni di cui non si potè precisare la causa in piante di tabacco inviate dalla Cattedra amb. d'agric. di Rimini ed in foglie d'olivo inviate da quella di Spoleto . .	"	5
Totale esami N. 360		

Malattie di piante diverse.

CYSTOPUS CAPPARIDIS De By., sopra foglie di Capparis inviate dal prof. F. Francolini della Cattedra ambulante d'agricoltura di Spoleto	Esami N.	2
ENTYLOMA RANUNCULI (Bon.) Schroet., sopra foglie di Ranunculus Ficaria in diverse località nei dintorni di Pavia e nell'Orto Botanico	"	10
UROCYSTIS ANEMONES (Pers.) Schroet., sopra foglie di Elleboro a Borgo Mozzano ed Anichiano (provincia di Lucca)	"	4
UROMYCES PISI De By., forma ecidica <i>Aecidium Euphorbiae</i> , sopra piante di <i>Euphorbia Cyparissias</i> da Borgo Mozzano ed An-		

chiano (provincia di Lucca), a Cava Carbonara, S. Pietro (Pavia), ecc.	Esami N.	15
PUCCINIA PHRAGMITIS (Schum.) Koern., sopra <i>Phragmites communis</i> nei boschi del Ticino nei dintorni di Pavia	"	12
SEPTORIA RUBI West., sopra foglie di <i>Rubus</i> da Borgo Mozzano ed Anchiano (provincia di Lucca)	"	4
VERMICULARIA LILIACEARUM West., sopra foglie di <i>Convallaria</i> nell'Orto Botanico ed in giardini privati di Pavia	"	18
RAMULARIA SCOLOPENDRII Fautr., sopra foglie di <i>Scolopendrium vulgare</i> da Borgo Mozzano e nell'Orto Botanico di Pavia	"	3
Totale esami N.		68

Informazioni, ricerche varie.

Determinazioni di funghi secchi velenosi (<i>Boletus Satanas</i> Lenz., <i>Boletus luridus</i> Schaeff. e <i>Russula</i> sp.) per conto del Laboratorio d'Igiene del Municipio di Cremona	Esami N.	20
DETERMINAZIONE DEL POLIPORO LUCIDO (<i>Fomes lucidus</i> Fr.), inviato dal prof. A. Paganotti, Sotto Ispettore forestale di Varzi. „	"	1
DETERMINAZIONI DI ALGHE del genere <i>Nostoc</i> infestanti le risaie, ed informazioni sul modo di distruggerle, inviate dal direttore della Cattedra amb. d'agric. di Mantova	"	5
DETERMINAZIONE DEL LORANTHUS EUROPAEUS Jacq. (<i>Vischio quercino</i>) e informazioni sul modo di preparare il vischio, inviato dal giornale il "Corriere del Villaggio" di Milano	"	1
DETERMINAZIONE DEL JUNIPERUS MACROCARPA S. et S. var. <i>Lobelli</i> Guss. ed informazioni sull'uso dei frutti del ginepro comune al "Corriere del Villaggio" di Milano	"	1
INFORMAZIONI SULL'ABRUS PRECATORIUS al sig. Direttore di Colonizzazione della Colonia Eritrea (Asmara).		
INFORMAZIONI SUL CLADOSPORIUM FULVUM var. <i>violaceum</i> e sul modo di combatterlo al Consorzio agrario di Loano ed alla Cattedra amb. d'agric. di Albenga.		
INFORMAZIONI SULLA SCLEROTINIA LINHARTIANA e sul modo di combatterla al sig. Clemente De Togni di Begozzo (Verona).		
INFORMAZIONI SULL'ARACHIS HYPOGEA e sulla sua coltura al sig. Zanobi del Conte di Firenze.		
ISTRUZIONI per la conservazione di materiale vegetale didattico con metodo Pollacci (anidride solforosa) al Direttore della Cattedra amb. d'agric. di Quistello (Mantova).		

ISTRUZIONI per distruggere gli equiseti nei campi al prof. Bonuccelli direttore della Cattedra amb. d'agric. di Lucca.

DETERMINAZIONI di piante fanerogame e di crittogame vascolari raccolte dal personale del Laboratorio nelle diverse escursioni Esami N. 73

Totale esami N. 101

Ricerche scientifiche.

Oltre alle ricerche fatte in servizio del pubblico e degli enti morali sulle quali è sopra riferito, il nostro Istituto si è occupato di molti altri studi e ricerche scientifiche in rapporto con la fisiologia, l'anatomia, la patologia, la biologia vegetale, ecc.

Si continuarono gli studi e le sperienze intorno al Mal dell'inchiostro dei castagni tanto in laboratorio che in campagna. Così si proseguirono le sperienze nei castagneti malati in provincia di Lucca, a Borgo Mozzano, ad Anchiano, ecc., tentando di immunizzare le piante con sostanze anticrittogamiche per mezzo di iniezioni nei tronchi con speciale apparecchio. E si fecero pure sperienze intese a comprovare l'origine epigea della malattia.

A Gozzano in provincia di Novara, pure per incarico di codesto Ministero, si iniziarono, dopo opportune ispezioni, ricerche sulle infezioni delle giovani piantine, ricerche che condussero a scoprire la causa della moria, ad accertarne l'origine e ad indicare le precauzioni che si debbono seguire perchè non si abbia a diffondere il male.

Furono fatte anche ispezioni ai castagneti di Fanano in provincia di Modena in seguito alle quali vennero per ordine di codesto Ministero iniziate sperienze d'isolamento ed estinzione del focolaio infetto, sperienze che tuttora continuano.

Ispezioni furono pure da me eseguite insieme all'assistente Pollacci nella Riviera Ligure di Ponente, per malattie sviluppatesi nelle rose, nei garofani, nelle leguminose, nelle violette, nei castagni e nelle coltivazioni primaticce forzate in serre volanti (pomodori, fagiolini, zucchini, ecc.).

Anche a Varzi si eseguirono ispezioni ordinate da codesto Ministero nel vivaio forestale per sospettate infezioni di Diaspis nei gelsi.

Le ricerche sulla Moria dei castagni diedero luogo alla pubblicazione di una nuova nota che riguarda appunto l'infezione delle giovani pianticelle nei castagneti e nei semenzai.

Il preparatore dott. Gino Pollacci si occupò della diffusione di una

nuova pianta infestante del riso, il *Panicum erectum* Pollacci, inoltre di diverse malattie del garofano che sviluppano specialmente nella Liguria, della coltura di alcune orchidee esotiche in pien'aria; ed illustrò cinquanta specie di funghi della Lombardia che costituirono il materiale del sesto *Pugillus* dell'opera *Fungi Longobardiae exsiccati*.

L'assistente Malusio Turconi studiò il Mal Bianco della *magnolia nana* ed iniziò ricerche sopra una nuova malattia dei Bambù. Lo stesso Turconi inoltre in collaborazione col dott. Luigi Maffei illustrò un nuovo *Thyrostroma*.

Il dott. Maffei studiò la ruggine della *Scariola* e portò a termine un quarto contributo sulla flora micologica della Liguria.

La signorina dott. Eva Mameli intraprese studi sull'importante argomento della Parabiosi vegetale.

Il prof. dott. Luigi Montemartini fece ricerche sullo svernamento delle ruggini dei cereali e continuò i suoi studi sulle vie acquifere delle piante.

Il dott. Greppi infine si occupò d'una malattia dell'uva spina, nuova per l'Italia.

Riassunto generale delle ricerche fatte nell'anno 1914.

Malattie della vite	Esami N.	208
" dei cereali	" "	242
" delle piante da frutto	" "	313
" " da foraggio	" "	138
" " ortensi	" "	392
" " ornamentali e da fiore	" "	169
" " industriali e forestali	" "	360
" di piante diverse	" "	68
Ricerche varie e determinazioni di Fanerogame e Crittogame	" "	101
Determinazioni di funghi del Vercellese e della Liguria per pubblicazioni in corso sulla micoflora di tali regioni	" "	200

Totale esami N. 2191

Personale del Laboratorio crittogamico al 31 dicembre 1914.

Prof. Giovanni Briosi, *direttore*;
Prof. Rodolfo Farneti, *primo assistente*;
Dott. Malusio Turconi, *secondo assistente*;
Dott. Gino Pollacci, *preparatore*;
Mario Palazzi, *inserviente straordinario*.

Prestarono l'opera loro i signori:

Dott. Siro Luigi Maffei, primo assistente all'Istituto botanico;
Dott.^a Eva Mameli, secondo assistente all'Istituto botanico.

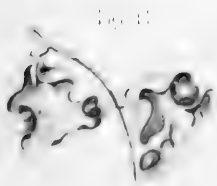
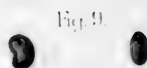
Frequentarono il Laboratorio per ragioni di studio i signori:

On. dott. Luigi Montemartini, professore di patologia vegetale alla R. Scuola superiore d'agricoltura di Milano e libero docente all'Università di Pavia.
Prof. dott. Gustavo Vagliasindi, direttore della Cattedra amb. d'agric. di San Remo.
Signor Carlo Greppi, e signorina Maria Saracchi, laureati in Scienze naturali.
Signorine Maria Barbaini ed Elisa Cattaneo, laureande in Scienze naturali.
Signorina Elisa Mutto, studente in Scienze naturali.

Pubblicazioni del personale dell'Istituto durante l'anno 1914.

1. BRIOSI, *Operosità sino all'anno 1912 della Stazione di Botanica crittogamica* (Laboratorio crittogamico) in Pavia (Relazione chiesta per l'*Institut International d'Agriculture*), in Atti dell'Istituto della R. Università di Pavia, ser. II, vol. XVI.
Cenno sopra Francesco Ginanni, con ritratto. Ibid., vol. XIII.
Atti dell'Istituto Botanico dell'Università di Pavia, ser. II, vol. XIII. Milano, 1914.
- *Rassegna crittogamica dell'anno 1913*, con notizie sulle malattie delle conifere dovute a parassiti vegetali (Bollettino del Ministero di agricoltura, industria e commercio). Roma, 1914.

- G. BRIOSI, *Cenno sopra Luigi Sodiro*, con ritratto (in Atti Istituto Botanico, Università di Pavia. Vol. XIV).
- *Atti dell'Istituto Bot. dell'Univers. di Pavia*. Ser. II, vol. XIV, 1914.
- e R. FARNETI, *Il "Mal dell'Inchiostro" nelle giovani pianticelle dei castagneti e dei semenzai* (Atti Istituto Botanico di Pavia, vol. XV).
- POLLACCI G., *Inforno all'Abrus precatorius L.*, con una tavola a colori (Atti Istituto Botanico di Pavia, vol. XV), 1914.
- *Studi citologici sulla Plasmodiophora Brassicae Wor. e suoi rapporti sistematici coi parassiti della rabbia e del cimurro dei cani*, con tre tavole a colori (ibid.).
- *Sulla bioreazione del tellurio e sua applicazione pratica agli studi di Fisiologia e di Patologia vegetale*. Nota preliminare (ibid.).
- *Fungi Longobardiae exsiccati*, VI fasc., Th. Oswald Weigel, Lipsia, 1914.
- *Sulla diffusione del Panicum erectum Poll. e sul preteso Panicum phyllorizoide Novelli*. Pavia, Stab. Tip. Succ. Bizzoni, 1914.
- *Colture di alcune Orchidee in pien'aria*, S. Remo, Conti e Gandolfi, 1914.
- *Malattie delle piante coltivate per il commercio dei fiori recisi*. Fasc. I, *Malattie del garofano*, ibid.
- TURCONI M., *Il mal bianco della Magnolia nana* (Rivista di Patologia vegetale. Anno VII, Pavia 1914).
- *Recensioni dei lavori italiani di Micologia e Fitopatologia* (per il *Mykologisches Centralblatt*. Jena, 1914).
- e MAFFEI S. L., *Thyrostroma Jatrophae*, n. sp., con figure (in "Fungi Longobardiae exsiccati", Pugillus VI, n. 300). Pavia, 1914.
- MAFFEI S. L., *Sulla ruggine della Scariola "Puccinia Endiviae Pass"*, (in Rivista di Patologia vegetale, anno VII, n. 2). Pavia, 1914.
- MAMELI E., *Note di Parabiosi vegetale* (in Atti Istituto Botanico di Pavia, Vol. XVI, pag. 103), 1914, con due tavole.
- MONTMARTINI L., *Rivista di Patologia vegetale*, anno VI, Mattei e C., Pavia.
- *Fer uno studio della moria dei gelsi*. Società agric. di Lomb.
- *Sullo svernamento delle ruggini dei cereali nella forma uredosporica* (in Rivista di Patologia vegetale), 1914.
- GREPPI C., *Una malattia dell'uva spina, nuova per l'Italia* (Rivista di Patologia vegetale, anno VII), Pavia 1914.



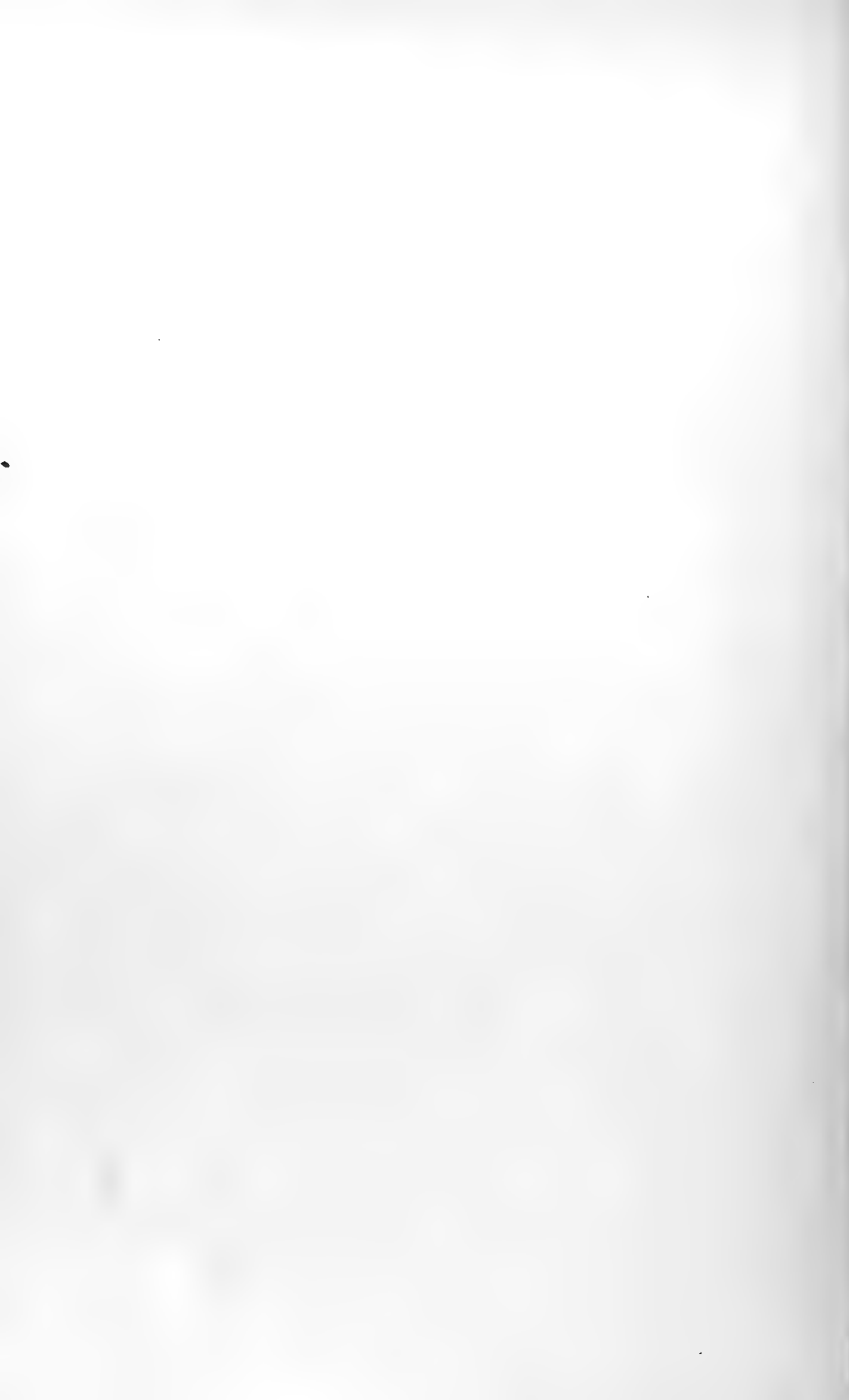


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Fig. 5





Fig. 1



Fig. 3

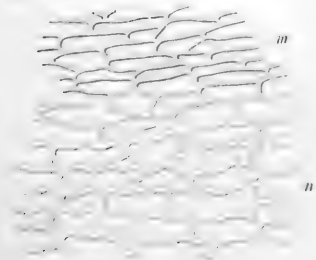


Fig. 2

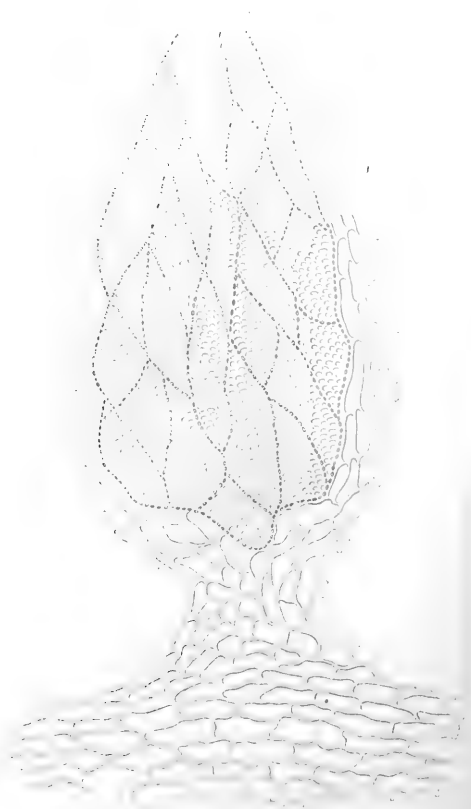


Fig. 4



Fig. 1



Fig. 2

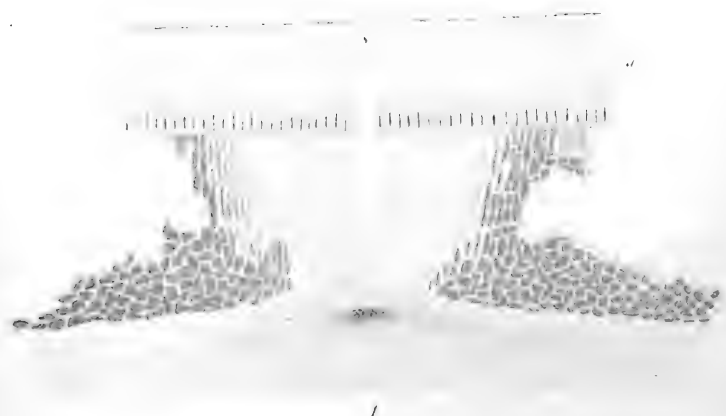


Fig. 3



Fig. 4



Fig. 1.



Fig. 2.



Fig. 3.

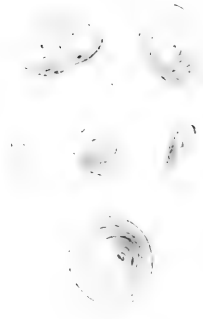


Fig. 4.

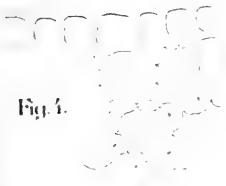


Fig. 6.

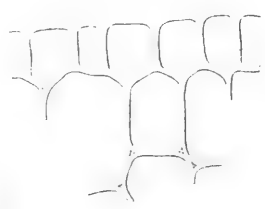


Fig. 8.



Fig. 5.



Fig. 9.

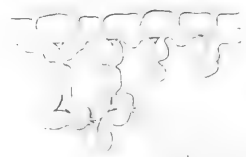


Fig. 7.

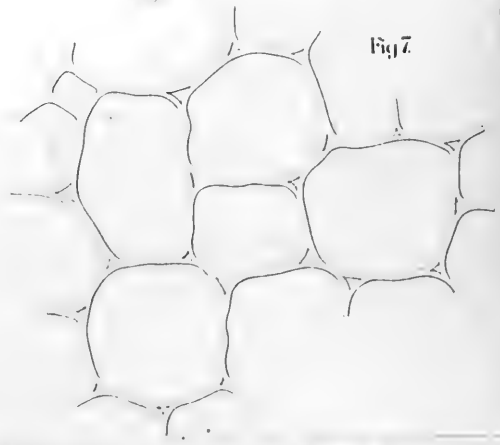
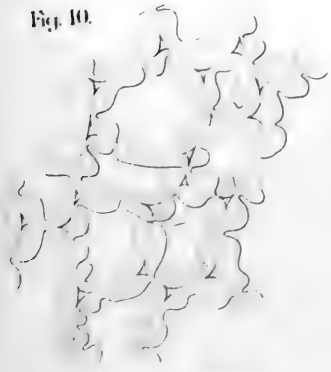
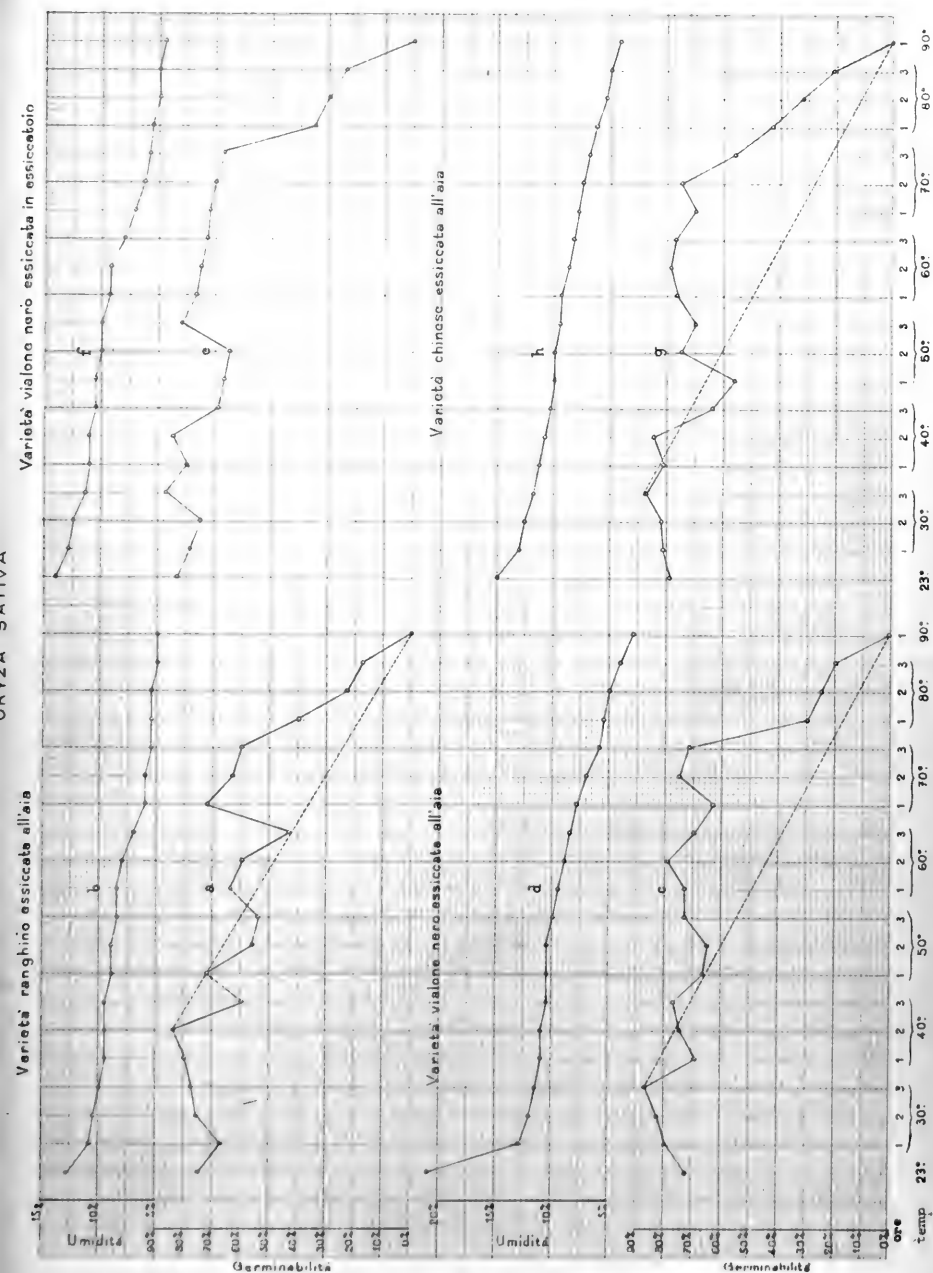


Fig. 10.







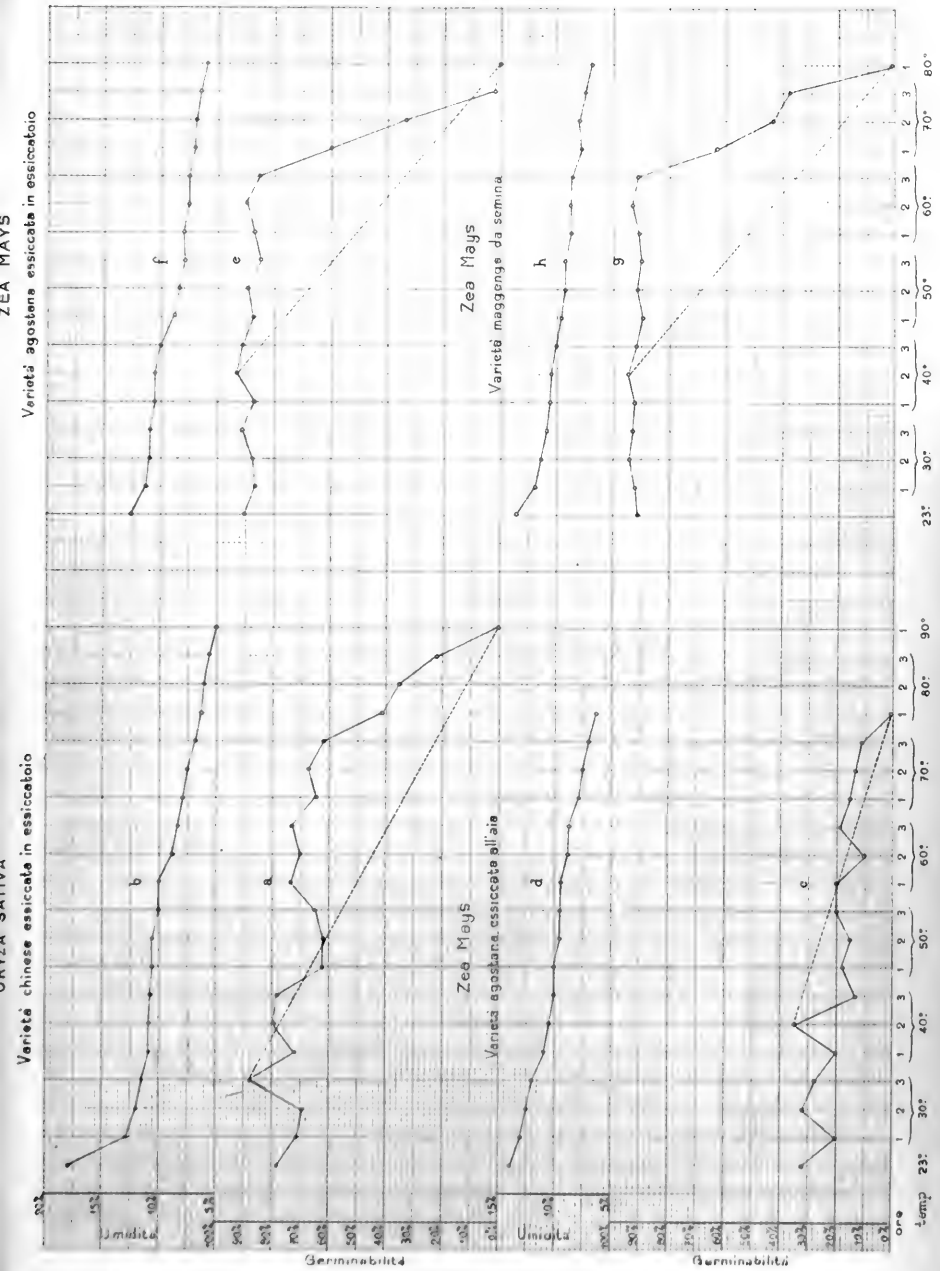


Fig. 1



Fig. 2

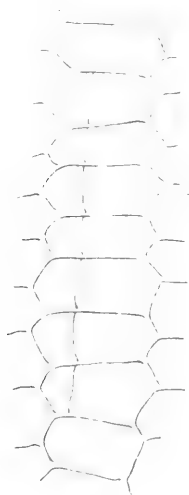


Fig. 3

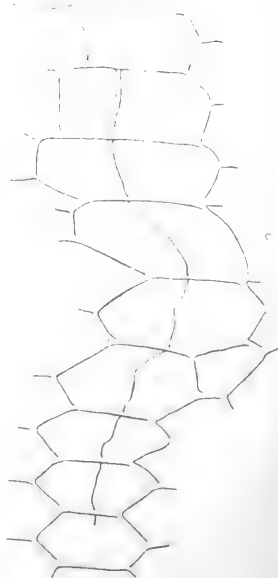


Fig. 4

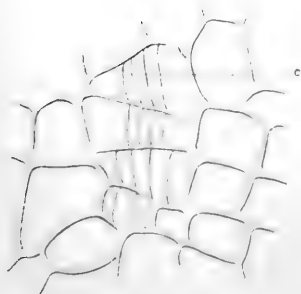


Fig. 5

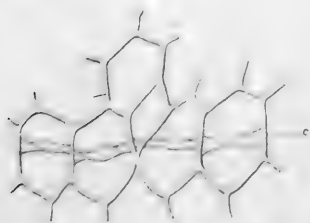


Fig. 6

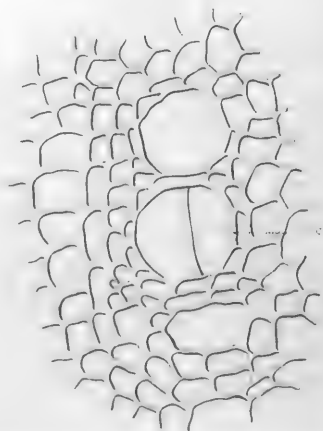






Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



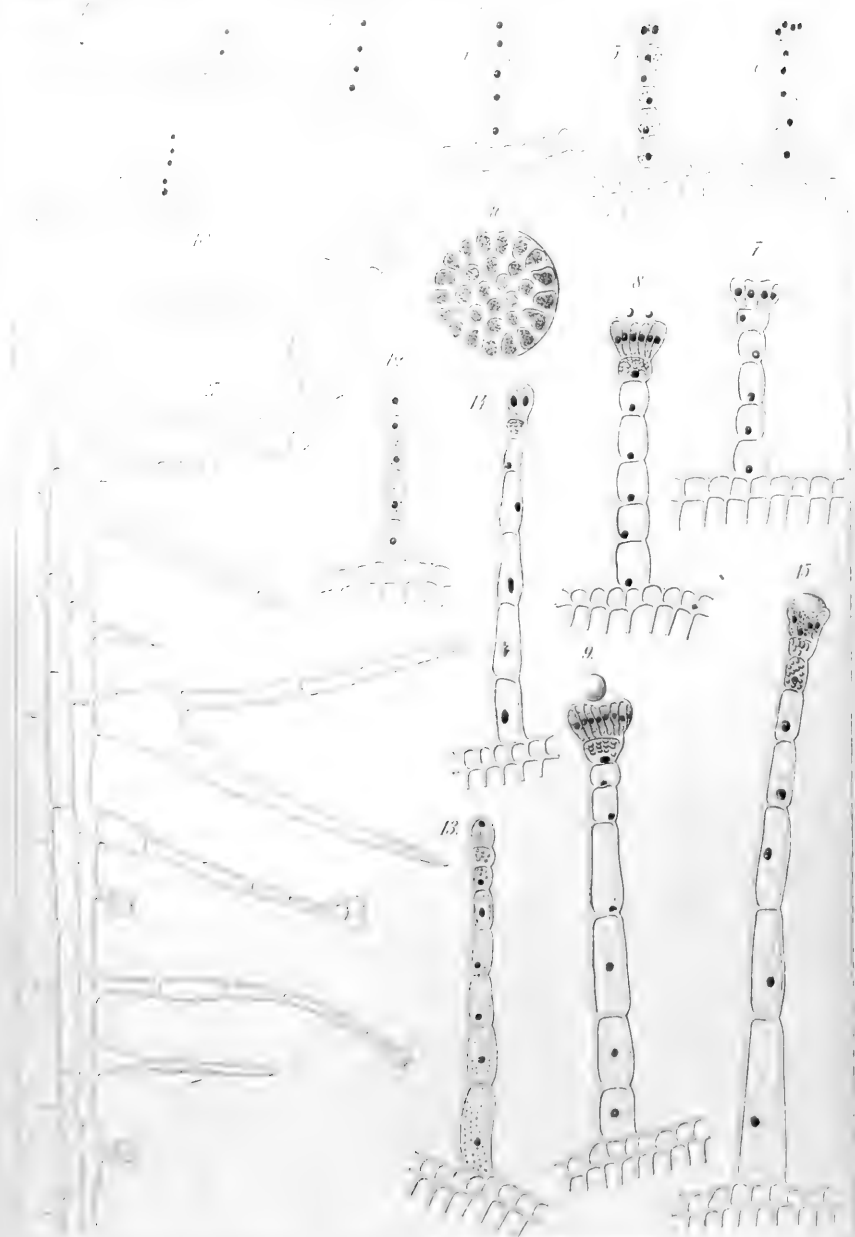


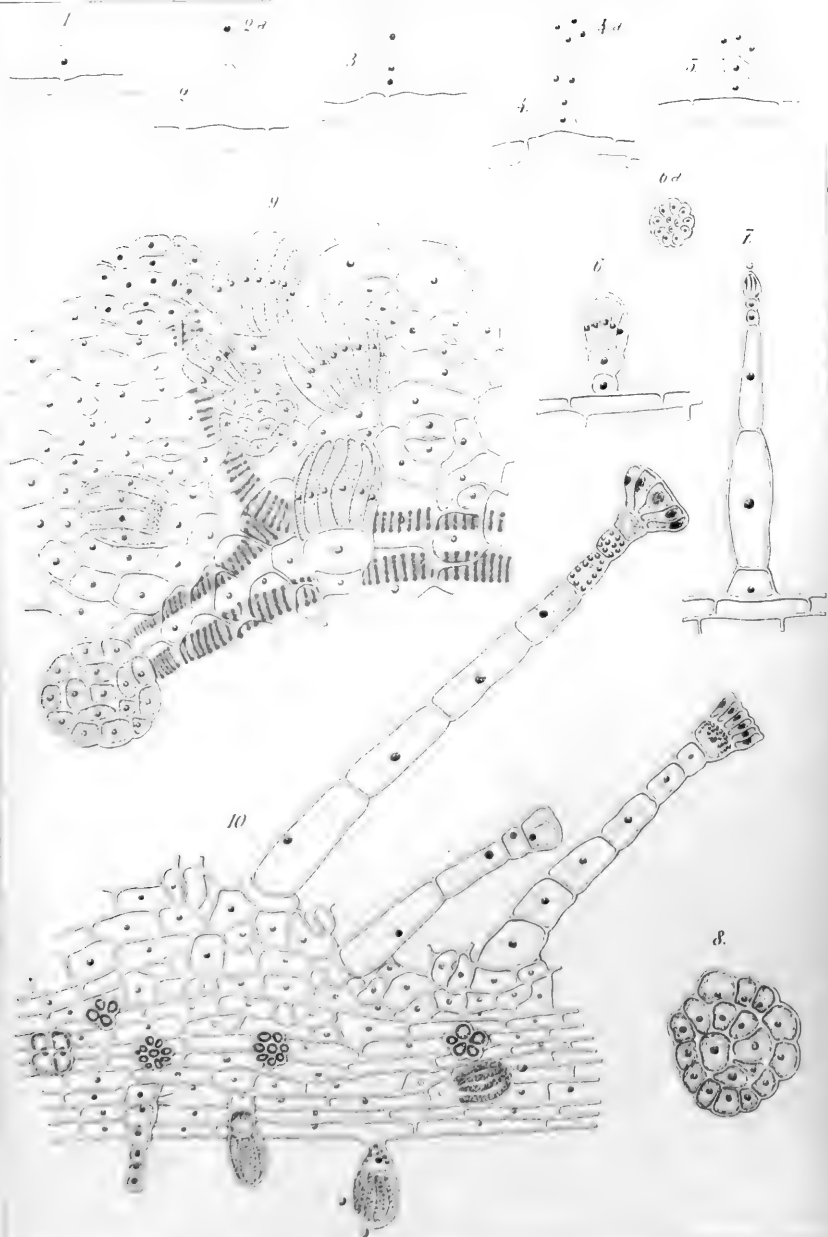
Fig. 1



Fig. 2

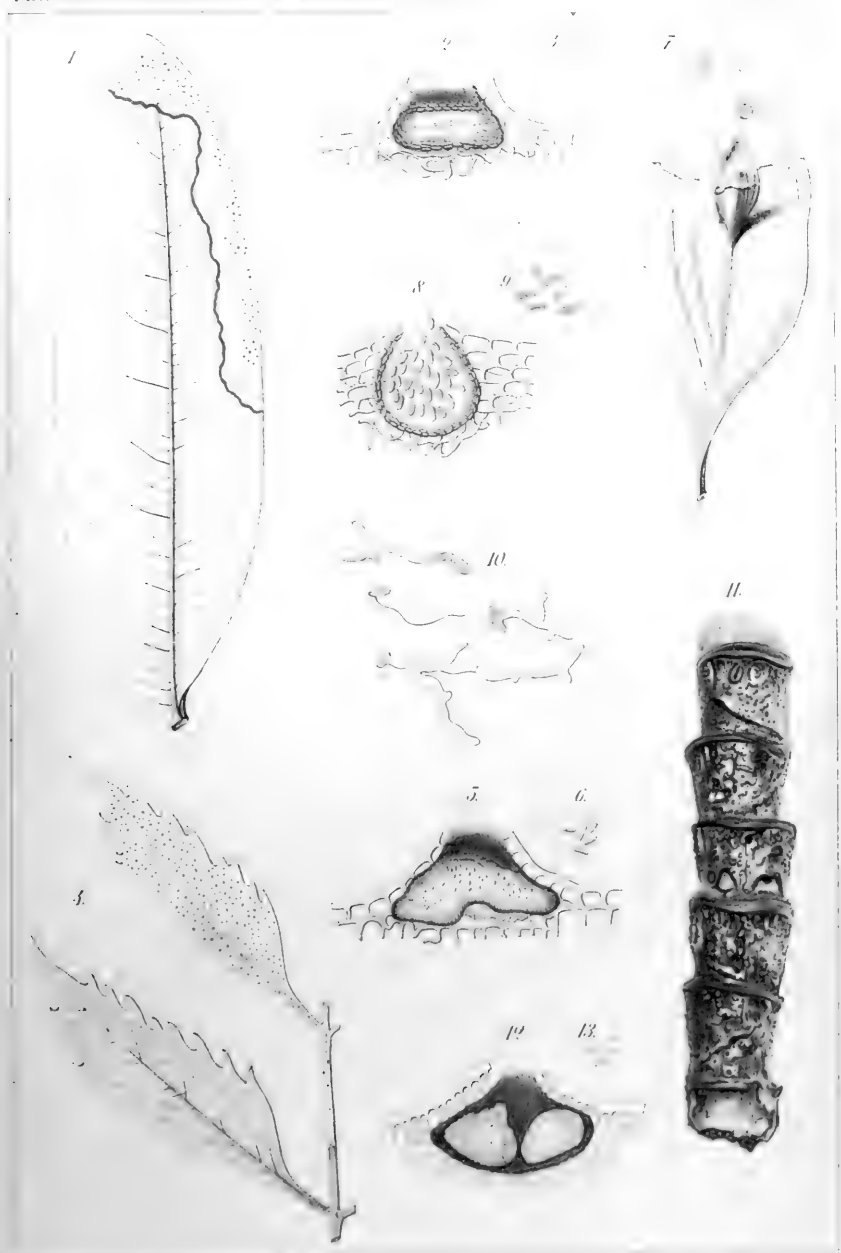


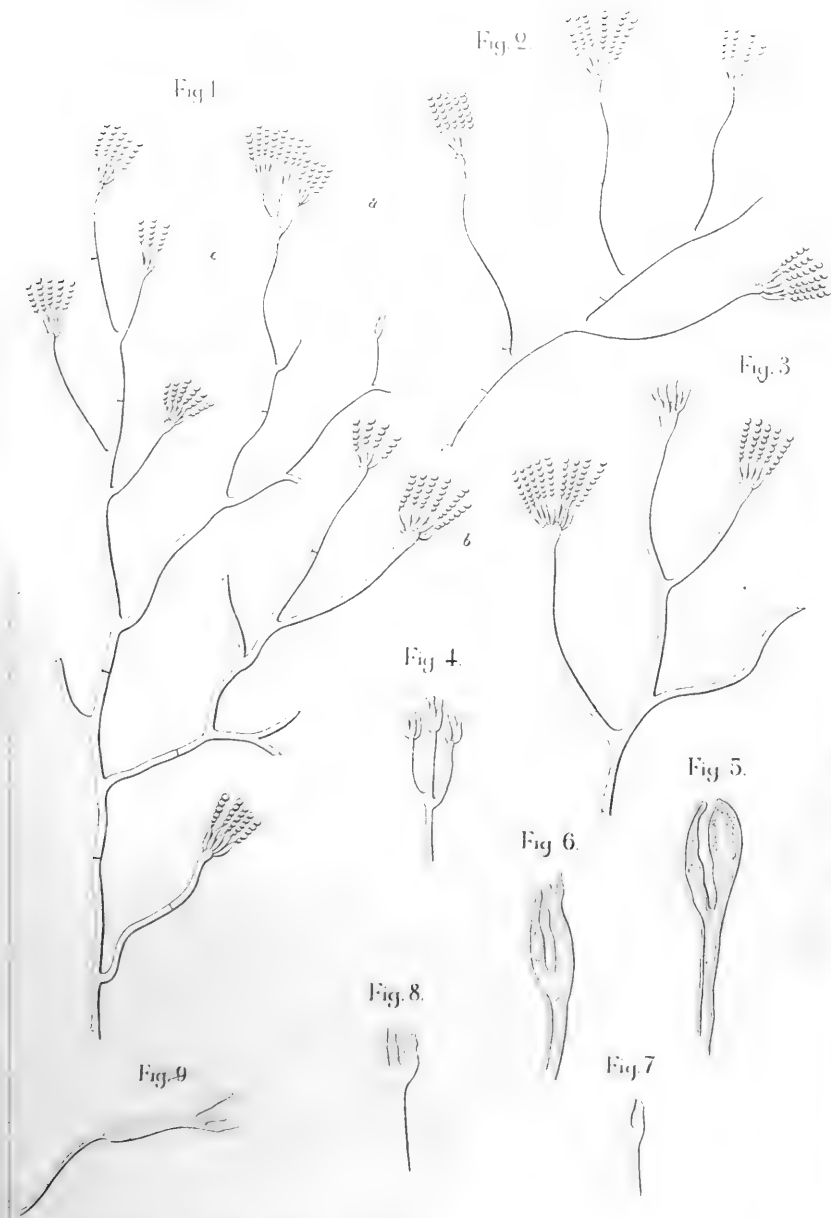


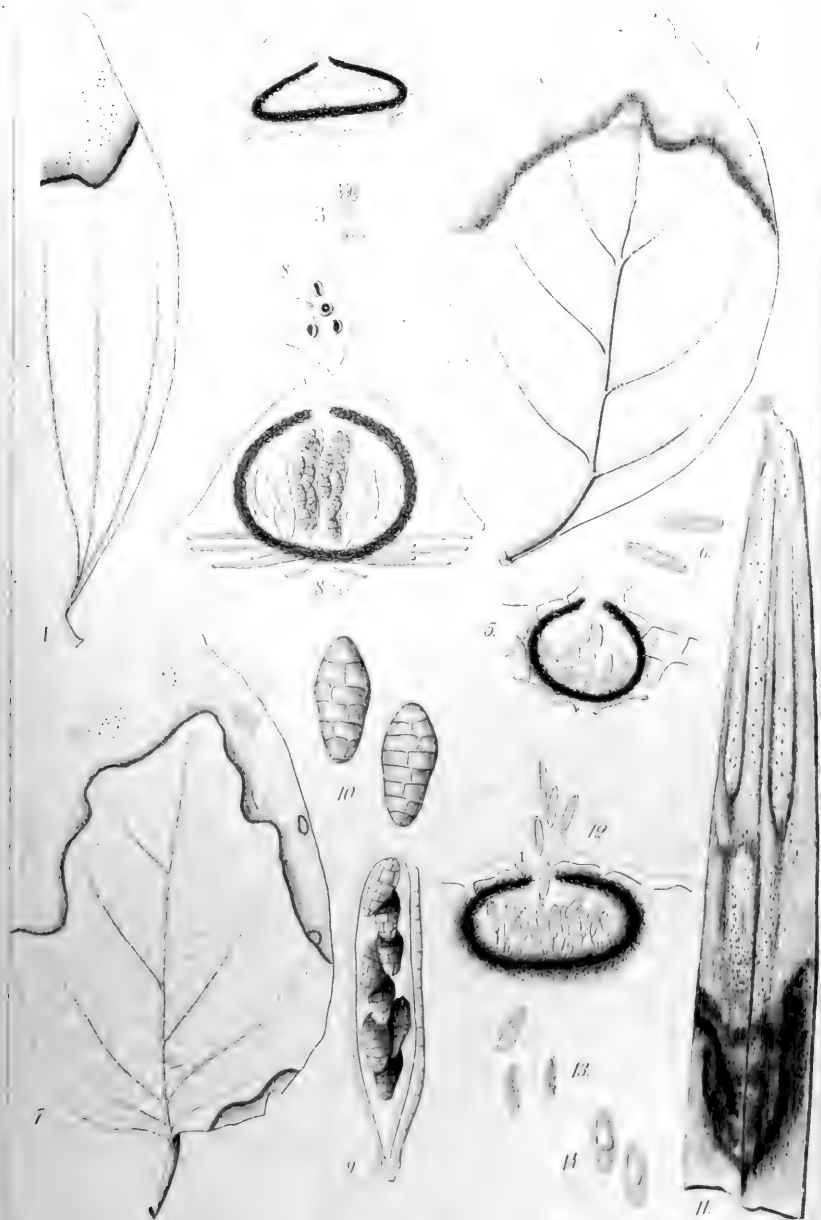


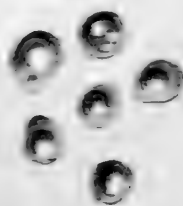
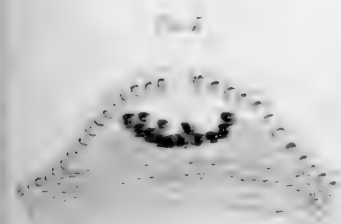


1. *Phragmites* spp. *Phragmites australis* (Cav.) Trin. ex Steud.











ATTI DELL'ISTITUTO BOTANICO DELL'UNIVERSITÀ DI PAVIA

Redatti da GIOVANNI BRIOSI.

Serie II. Volume I.

Seguito dell'Archivio Triennale ecc.

I.	Rapporti, rassegne e lettere di maggiore importanza (Briosi)	Pag. I-LXXVI
II.	Esperienze per combattere la Peronospora della vite, eseguite nell'anno 1885. Relazione a S. E. il Sig. Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio (Briosi)	1
III.	Intorno ad una malattia dei grappoli dell'uva, con 1 tav. litografata (Baccarini)	181
IV.	Esperienze per combattere la Peronospora della vite, eseguite nell'anno 1886 (Seconda serie). Relazione a S. E. il Signor Ministro di Agricolt., Industria e Commercio (Briosi)	189
V.	Sulla vera causa della malattia dei grappoli dell'uva, ecc. (Cavara)	247
VI.	Esperienze per combattere la Peronospora della vite, eseguite nell'anno 1887 (Terza serie). Relazione a S. E. il Sig. Ministro di Agricolt., Industria e Commercio (Briosi)	251
VII.	Rassegna delle principali malattie sviluppatesi sulle piante culturali nell'anno 1887, delle quali si è occupato il Laboratorio Crittogamico (Briosi)	289
VIII.	Intorno al disseccamento dei grappoli della vite, <i>Peronospora viticola</i> , <i>Coniothyrium Diptodiella</i> e nuovi ampelomiceti italiani, con 3 tav. litografate (Cavara)	293
IX.	Muschi della provincia di Pavia. Seconda centuria (Farneti)	325
X.	Sul fungo che è causa del <i>Bitter-Rot</i> degli americani (Cavara)	359
XI.	Intorno alle sostanze minerali nelle foglie delle piante sempreverdi (Briosi)	363
XII.	Appunti di patologia vegetale. Alcuni funghi parassiti di piante coltivate, con 1 tav. litogr. (Cavara)	425
XIII.	Esperienze per combattere la Peronospora della vite, eseguite nell'anno 1888 (Quarta serie). Relazione a S. E. il Sig. Ministro di Agricolt., Industria e Commercio (Briosi)	487

Serie II. Volume II.

I.	Cenno sopra Santo Garovaglio, con ritratto (Briosi)	Pag. III
II.	Rapporti, rassegne e lettere di maggiore importanza (Briosi)	IX-XCH
III.	Contributo allo studio dell'anatomia comparata delle Cannabinee (Briosi e Tognini)	1
IV.	Su la composizione chimica e la struttura anatomica del frutto del Pomodoro, <i>Lycopersicum esculentum</i> Mill. (Briosi e Gigli)	5
V.	Per difendersi dalla Peronospora della vite (Briosi)	29
VI.	Ancora sul come difendersi dalla Peronospora (Briosi)	37
VII.	Alcune orbizzazioni nella valle di Gressoney (Briosi)	41
VIII.	Intorno alla anatomia delle foglie dell' <i>Eucalyptus globulus</i> Labil., con 23 tav. litogr. (Briosi)	57
IX.	Sopra il percorso dei fasci libro-legnosi primari negli organi vegetativi del Lino (<i>Linum usitatissimum</i> L.), con 3 tav. litogr. (Tognini)	153
X.	Muschi della provincia di Pavia. Terza centuria, con 1 tav. litogr. (Farneti)	175
XI.	Contribuzione alla Micologia Lombarda, con 2 tav. litogr. (Cavara)	207

Serie II. Volume III.

I.	Cenno sopra Guglielmo Gasparrini, con ritratto (Briosi) . . .	Pag.	111
II.	Rapporti, rassegne e lettere di maggiore importanza (Briosi) . . .	"	VII-XLIV
III.	Ricerche di morfologia ed anatomia sul fiore femminile e sul frutto del Castagno (<i>Castanea vesca</i> Gaertn.), con 3 tav. litogr. (Tognini)	"	1
IV.	Una malattia dei limoni (<i>Trichoseptoria Alpei</i> Cav.), con 1 tav. litogr. (Cavara)	"	37
V.	Contribuzione alla micologia toscana (Tognini)	"	45
VI.	Muschi della provincia di Pavia. Quarta centuria, con 1 tav. litogr. (Farneti)	"	63
VII.	Sull'influenza di atmosfere ricche di biossido di carbonio sopra lo sviluppo e la struttura delle foglie (Montemartini)	"	83
VIII.	Intorno alla anatomia della canapa (<i>Cannabis sativa</i> L.) (Briosi e Tognini) — Parte prima. Organi sessuali, con 19 tav. litogr.	"	91
IX.	Intorno alla morfologia e biologia di una nuova specie di " <i>Hymenogaster</i> ", con 1 tavola litogr. (Cavara)	"	211
X.	Epaticologia insubrica (Farneti)	"	231
XI.	Ulteriore contribuzione alla micologia lombarda, con 1 tav. litogr. (Cavara)	"	313

Serie II. Volume IV.

I.	Cenno sopra Antonio Scopoli, con ritratto (Briosi)	Pag.	I
II.	Rassegne crittogamiche (Briosi)	"	V
III.	Relazione sulle esperienze con acetato di rame contro la <i>Peronospora</i> (Briosi)	"	XXIV
IV.	Relazione sulle esperienze per combattere il Brusone del riso (<i>Oryza sativa</i> L.) (Briosi, Alpe, Menozzi)	"	XLIV
V.	Contribuzione allo studio della organogenia comparata degli stomi, con 3 tav. litogr. (Tognini)	"	1
VI.	Contributo alla ficologia insubrica (Montemartini)	"	43
VII.	Contributo alla morfologia ed allo sviluppo degli idioblasti delle Camelliee, con 2 tav. litogr. (Cavara)	"	61
VIII.	Intorno alla anatomia e fisiologia del tessuto assimilatore delle piante, con 1 tav. litogr. (Montemartini)	"	89
IX.	Briologia insubrica. Prima contribuzione. Muschi della provincia di Brescia (Farneti)	"	129
X.	La infezione peronosporica nell'anno 1895. Relazione a S. E. il Ministro di Agricolt., Industria e Commercio (Briosi)	"	145
XI.	Esperienze per combattere la <i>Peronospora</i> della vite col l'acetato di rame eseguite nel 1895. Relazione a S. E. il Ministro di Agricolt., Industria e Commercio (Briosi)	"	149
XII.	Intorno alla anatomia della canapa (<i>Cannabis sativa</i> L.). Parte seconda. Organi vegetativi, con 26 tavole litogr. (Briosi e Tognini)	"	155

Serie II. Volume V.

I.	Cenno su Carlo Vittadini, con ritratto (Briosi)	Pag.	VI
II.	Rassegne e rapporti (Briosi)	"	IX-XXIII
III.	Seconda contribuzione alla micologia toscana, con 1 tav. litogr. (Tognini)	"	1
IV.	Di una Ciperacea nuova per la Flora europea (<i>Cyperus aristatus</i> Rottb. var. <i>Böckeleri</i> Cav.), con 1 tav. litografata (Cavara)	"	23

V.	Contribuzione alla Micologia ligustica, con 1 tavola litogr. (Pollacci)	Pag.	29
VI.	Ricerche di Briologia paleontologica nelle torbe del sottosuolo Pavese appartenenti al periodo glaciale, con 1 tavola litogr. (Farneti)	"	47
VII.	Contributo allo studio dell'anatomia del frutto e del seme delle Opunzie, con 1 tav. litogr. (Montemartini)	"	59
VIII.	Un nuovo micromicete della vite (<i>Aureobasidium ritis</i> Viala et Boyer var. <i>album</i>), con 1 tav. litogr. (Montemartini)	"	69
IX.	Ricerche intorno all'accrescimento delle piante (Montemartini)	"	75
X.	Esperienze per combattere la Peronospora della vite col l'acetato di rame eseguite nell'anno 1896 (Briosi)	"	145
XI.	Rassegna crittogamica pei mesi d'aprile, maggio e giugno 1896 (Briosi)	"	159
XII.	Rassegna crittogamica pei mesi da luglio a novembre 1896 (Briosi)	"	175
XIII.	Appunti di Patologia vegetale (Funghi nuovi, parassiti di piante coltivate), con 1 tav. litogr. (Pollacci)	"	191
XIV.	Intorno ad alcune strutture nucleari, con 2 tavole litogr. (Cavara)	"	199
XV.	Cloroficee di Valtellina. Secondo contributo alla ficologia insubrica (Montemartini)	"	249
XVI.	Studi sul The. Ricerche intorno allo sviluppo del frutto della <i>Thea chinensis</i> Sims. coltivata nel R. Orto Botanico di Pavia, con 6 tav. litogr. (Cavara)	"	265
XVII.	Rassegna crittogamica pei mesi d'aprile, maggio e giugno 1897 (Briosi)	"	327
XVIII.	Rassegna crittogamica pei mesi da luglio a novembre 1897 (Briosi)	"	341

Serie II. Volume VI.

I.	Cenno biografico sopra Giuseppe Gibelli, con ritratto (Briosi)	Pag.	111
II.	Rassegna crittogamica per l'anno 1898 (Briosi)	"	1X
III.	Relazione generale sull'operosità della R. Stazione di botanica crittogamica di Pavia durante l'anno 1898 (Briosi)	"	XXXIV
IV.	Rassegna crittogamica per l'anno 1899 (Briosi)	"	XXXVII
V.	Relazione generale al Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio sull'operosità della R. Stazione di botanica crittogamica di Pavia durante l'anno 1899 (Briosi)	"	LVIII
VI.	Contribuzione allo studio del passaggio dalla radice al fusto, con 2 tavole litografate (Montemartini)	"	1
VII.	Intorno ai metodi di ricerca microchimica del fosforo nei tessuti vegetali, con 1 tavola colorata (Pollacci)	"	15
VIII.	Seconda contribuzione allo studio del passaggio dalla radice al fusto, con 4 tav. litografate (Montemartini)	"	23
IX.	Intorno alla presenza dell'aldeide formica nei vegetali (Pollacci)	"	45
X.	Ricerche sopra la struttura delle Melanconiee e i loro rapporti cogli Ifomiceti e colle Sferossidiee, con 2 tavole litogr. (Montemartini)	"	49
XI.	Nuovi materiali per la micologia lombarda (Farneti)	"	95
XII.	Sull'embriogenia di alcune Solanacee, con 3 tavole litogr. (da appunti lasciati dal dott. F. Tognini)	"	109
XIII.	Aggiunte alla Flora pavese e ricerche sulla sua origine (Farneti)	"	123
XIV.	Il biossido di zolfo come mezzo conservatore di organi vegetali (Pollacci)	"	165

Serie II. Volume VII.

I.	Cenno biografico di Giuseppe Moretti, con ritratto (Briosi) .	Pag.	111
II.	Prefazione	"	V
III.	Intorno all'assimilazione clorofilliana. Memoria con 6 figure (Pollacci)	"	1
IV.	Intorno ad una nuova malattia delle albicocche. Eczema empetiginoso causato dalla <i>Stigmia Briosiana</i> n. sp., con 1 tav. litogr. (Farneti)	"	23
V.	Intorno alla malattia della vite nel Caucaso (<i>Physalospora Woroninii</i> n. sp.), con 1 tav. litogr. (Montemartini e Farneti)	"	33
VI.	Sopra una nuova malattia dell'erba medica (<i>Pleosphaerulina Briosiana</i> Pollacci), con 1 tav. litogr. (Pollacci)	"	49
VII.	Intorno all'influenza della luce sullo sviluppo degli stomi nei cotiledoni (G. B. Traverso)	"	55
VIII.	Intorno al <i>Boletus Briosianus</i> Farn. Nuova ed interessante specie d'Imenomicete con erpette acquifere e clamidospore, con 3 tav. litogr. (Farneti)	"	65
IX.	L'applicazione delle pellicole di collodio allo studio di alcuni processi fisiologici nelle piante ed in particolar modo alla traspirazione, con 1 tav. lit. (Buscalioni e Pollacci)	"	82
X.	Intorno all'emissione di idrogeno libero e di idrogeno carbonato dalle parti verdi delle piante. Nota preliminare (Pollacci)	"	97
XI.	A proposito di una recensione del sig. Czapek del mio lavoro: « Intorno all'assimilazione clorofilliana » (Pollacci)	"	101
XII.	Micologia della Lomellina. Primo contributo (Magnaghi)	"	105
XIII.	Intorno all'avvizzimento dei germogli dei gelsi. Nota preliminare (Briosi e Farneti)	"	123
XIV.	Ulteriori ricerche sull'applicazione delle pellicole di collodio allo studio di alcuni processi fisiologici delle piante ed in particolar modo della traspirazione vegetale, con 2 tavole litogr. (Buscalioni e Pollacci)	"	127
XV.	Del miglior modo di ordinare le cattedre ambulanti d'agricoltura (Briosi)	"	171
XVI.	Intorno alla malattia designata col nome di <i>Roncet</i> sviluppatasi in Sicilia sulle viti americane (Briosi)	"	181
XVII.	Ricerche di botanica applicata. Sulle modificazioni provocate dai processi di mercerizzazione nei filati di cotone, con 2 tav. litogr. (Buscalioni)	"	195
XVIII.	Contributo allo studio dell'anatomia comparata delle Arctostaphyloideae, con 5 tav. (Montemartini)	"	229
XIX.	Intorno allo sviluppo ed al polimorfismo di un nuovo micromicete parassita, con 4 tavole (Farneti)	"	251
XX.	Rassegna crittogamica per l'anno 1900 (marzo a luglio) (Briosi)	"	295
XXI.	Rassegna crittogamica per l'anno 1900 (agosto a dicembre) (Briosi)	"	305
XXII.	Relazione generale sull'operosità della R. Stazione di botanica crittogamica di Pavia durante l'anno 1900 (Briosi)	"	317
XXIII.	La Stazione di botanica crittogamica in Italia. Rapporto a S. E. il Ministro d'Agricoltura, Industria e Commercio per l'Esposizione di Parigi (Briosi)	"	321
XXIV.	Rassegna crittogamica per l'anno 1901 (marzo a giugno) (Briosi)	"	330
XXV.	Rassegna crittogamica per l'anno 1901 (luglio a dicembre) (Briosi)	"	342
XXVI.	Relazione generale sull'operosità della R. Stazione di botanica crittogamica durante il biennio 1900 e 1901 (Briosi)	"	352

Serie II. Volume VIII.

I.	Cenno biografico di Agostino Bassi, con ritratto (G. Briosi)	Pag.	III
II.	Prefazione	»	XI
III.	Intorno all'assimilazione clorofilliana. Ulteriori ricerche di Fisiologia vegetale. Memoria II, con 3 tav. (Gino Pollacci)	»	1
IV.	Intorno all'influenza dell'umidità sulla formazione e sullo sviluppo degli stomi nei cotiledoni (Giuditta Mariani)	»	67
V.	Nuova uredinea parassita delle orchidee (<i>Uredo aurantiaca</i> n. sp.), con 1 tavola (Luigi Montemartini)	»	99
VI.	Intorno ad un nuovo tipo di licheni a tallo conidifero, che vivono sulla vite, finora ritenuti per funghi, con 2 tav. (G. Briosi e R. Farneti)	»	103
VII.	Contribuzione allo studio della micologia ligustica (Angelo Magnaghi)	»	121
VIII.	Le antocianine e il loro significato biologico nelle piante, con 9 tav. (Luigi Buscalioni e Gino Pollacci)	»	135
IX.	Le volatiche e l'Patroia dei frutti del fico, con 1 tavola (Rodolfo Farneti)	»	512
X.	Rassegna crittogamica per il primo semestre dell'anno 1902 (G. Briosi)	»	523
XI.	Rassegna crittogamica per il secondo trimestre dell'anno 1902 (G. Briosi)	»	533
XII.	Relazione generale e riassuntiva sull'operosità della Stazione di botanica crittogamica di Pavia nell'anno 1902 (G. Briosi)	»	543

Serie II. Volume IX.

I.	Cenno sopra l'abate Bonaventura Corti, con ritratto (Briosi)	Pag.	III
II.	Prefazione	»	VII
III.	Studi sulla dissociazione e diffusione degli Joni. Nota preliminare, con 1 tavola (Luigi Buscalioni ed Attilio Purgotti)	»	1
IV.	Intorno all'influenza dei raggi ultravioletti sullo sviluppo degli organi di riproduzione delle piante (L. Montemartini)	»	13
V.	Di una varietà tardiva di Pioppo (<i>Populus nigra</i> L.) finora non avvertita. Nota preliminare (G. Briosi e R. Farneti)	»	25
VI.	Sulla malattia dell'olivo detta Brusca (Gino Pollacci)	»	26
VII.	Sopra una nuova specie di <i>Cylindrosporium</i> , parassita dell' <i>Ilex furcata</i> Lindl. (Malusio Turconi)	»	28
VIII.	Sulla comparsa della <i>Peronospora Cubensis</i> Berk. et Curt. in Italia (Emilio Cazzani)	»	30
IX.	Di una nuova specie di <i>Giarone</i> che da alcuni anni ha invaso le risaie della Lombardia e del Piemonte (R. Farneti)	»	33
X.	Intorno alla malattia del Caffè sviluppatasi nelle piantagioni di Cuicatlan (Stato di Oaxaca) nel Messico (Rodolfo Farneti)	»	36
XI.	Intorno alla ruggine del Rengasò (<i>Astragalus sinicus</i> L.) ed a due nuovi micromiceti patogeni del gelso. Nota preliminare (Hikotaro Nomura)	»	37
XII.	Note di Fisiopatologia vegetale (Luigi Montemartini)	»	39
XIII.	Nuovo apparecchio per l'analisi dei gas emessi dalle piante, con figura (Gino Pollacci)	»	99
XIV.	L'Isola Gallinaria e la sua Flora (Gino Pollacci)	»	107
XV.	Prima contribuzione alla micologia della provincia di Bergamo (Guido Rota-Rossi)	»	127
XVI.	Monografia delle <i>Erysiphaceae</i> italiane, con una tavola (Gino Pollacci)	»	151
XVII.	Studi comparativi su tre specie di papaveri nostrali, con una tavola (Vittorio Pavesi)	»	183

XVIII.	Ulteriori ricerche sperimentali sulla eziologia della malattia del baco da seta detta <i>Flaccidezza</i> (Hikotaro Nomura)	Pag.	229
XIX.	Il sistema meccanico delle foglie della <i>Victoria Regia</i> Lindl., con tre tavole (Luigi Montemartini)	"	253
XX.	Note di biologia dei frutti (Luigi Montemartini)	"	261
XXI.	Briologia della provincia di Mantova (Giovanni Bianchi)	"	267
XXII.	Micologia della provincia di Mantova (Giovanni Bianchi)	"	289
XXIII.	Rassegna crittogamica pel primo semestre 1903, con notizie sulle principali malattie del riso (Giovanni Briosi)	"	323
XXIV.	Rassegna crittogamica pel secondo semestre 1903 (Giovanni Briosi)	"	340
XXV.	Sull'operosità della R. Stazione di botanica crittogamica di Pavia durante l'anno 1903 (Giovanni Briosi)	"	348

Serie II. Volume X.

I.	Prefazione	Pag.	III
II.	Cenno sopra Federico Delpino, con ritratto (G. Briosi)	"	V
III.	Intorno alla Ruggine bianca dei limoni (<i>Citrus Limonum</i> Risso), grave malattia manifestatasi in Sicilia. Parte I.: Frutti, con 11 tavole litografate (Giovanni Briosi e Rodolfo Farneti)	"	1
IV.	Sulla relazione tra lo sviluppo della lamina fogliare e quello dello xilema delle traccie e nervature corrispondenti, con una tavola litograf. (L. Montemartini)	"	61
V.	Sull'avvizzimento dei germogli del gelso. Suoi rapporti col <i>Fusarium lateritium</i> Nees e colla <i>Gibberella moricola</i> (De Not.) Sacc. Seconda nota preventiva (G. Briosi e R. Farneti)	"	65
VI.	Osservazioni critiche sopra alcune ricerche microchimiche dell'esculina (E. Cazzani)	"	68
VII.	Intorno ad alcune malattie della vite non ancora descritte od avvertite in Italia (R. Farneti)	"	72
VIII.	Il marciume dei bocciuoli e dei fiori delle rose causato da una forma patogena della <i>Botrytis vulgaris</i> (Pers.) Fr. (R. Farneti)	"	77
IX.	Sull'origine degli ascidi anomali nelle foglie di <i>Saxifraga crassifolia</i> L. (L. Montemartini)	"	78
X.	Intorno al miglior modo di ricerca microchimica del fosforo nei tessuti vegetali (G. Pollacci)	"	80
XI.	Alcune considerazioni sull'ontogenia delle cormofite vascolari, con 1 tavola litogr. (G. Rota-Rossi)	"	88
XII.	Un nuovo fungo parassita sulla <i>Chaquirilla</i> , pianta messicana (M. Turconi)	"	91
XIII.	Di un nuovo mezzo di diffusione della Fillossera per opera di larve ibernanti, con 1 tavola litograf. (R. Farneti e G. Pollacci)	"	95
XIV.	L'evoluzione morfologica del fiore in rapporto colla evoluzione cromatica del perianzio, con 13 tavole litogr. (L. Buscalioni e G. B. Traverso)	"	103
XV.	Intorno al brusone del riso ed ai possibili rimedi per combatterlo. Nota preliminare (R. Farneti)	"	203
XVI.	Azione della luce solare sulla emissione di idrogeno dalle piante (G. Pollacci)	"	215
XVII.	Ispezione ad alcuni vivai di viti americane malate di « Roncet » in Sicilia (G. Briosi)	"	225
XVIII.	Contributo alla biologia fogliare del <i>Buxus sempervirens</i> L., con 1 tav. litogr. (L. Montemartini)	"	239
XIX.	Primi studi sulla formazione delle sostanze albuminoidi nelle piante (L. Montemartini)	"	245

XX.	Seconda contribuzione alla micologia della provincia di Bergamo (G. Rota-Rossi)	Pag.	265
XXI.	Sulla scoperta dell'aldeide formica nelle piante (G. Pollacci)	"	293
XXII.	Rassegna crittogamica per il primo semestre 1904 (Giovanni Briosi)	"	305
XXIII.	Rassegna crittogamica per il secondo semestre 1904 (Giovanni Briosi)	"	323
XXIV.	Sull'operosità della R. Stazione di botanica crittogamica di Pavia durante l'anno 1904 (G. Briosi)	"	331
XXV.	Rassegna crittogamica per il primo semestre 1905 (Giovanni Briosi)	"	337
XXVI.	Rassegna crittogamica per il secondo semestre 1905 (Giovanni Briosi)	"	344
XXVII.	Sull'operosità della R. Stazione di botanica crittogamica di Pavia nell'anno 1905 (G. Briosi)	"	357

Serie II. Volume XI.

I.	Giovanni Amici. Cenni sull'opera sua, con ritratto (G. Briosi)	Pag.	v
II.	Prefazione	"	xxxvii
III.	Sulla diffusione e sulla dissociazione degli <i>Joni</i> , con 20 tavole litografate (L. Buscalioni ed A. Furgotti)	"	1
IV.	Una malattia delle <i>Tuberosae</i> (<i>Polianthes tuberosa</i> L.) dovuta alla <i>Botrytis vulgaris</i> Fr. (L. Montemartini)	"	297
V.	Ontogenia e dignità sistematica delle piante vascolari (L. Nicotri)	"	299
VI.	Influenza dell'elettricità sull'assimilazione clorofilliana (G. Pollacci)	"	303
VII.	Due nuove specie di micromiceti parassiti (G. Rota-Rossi)	"	307
VIII.	Nuovo metodo per la conservazione di organi vegetali (Gino Pollacci)	"	308
IX.	Influenza della <i>Plasmopara viticola</i> sull'assorbimento delle sostanze minerali nelle foglie (L. Pavarino)	"	310
X.	Nuovi micromiceti parassiti, con una tavola litografata (Marius Turconi)	"	314
XI.	Sul significato fisiologico della trasformazione autunnale degli idrati di carbonio in grassi (M. Salvoni)	"	319
XII.	Sopra una nuova specie di Ascomicete, con una tavola litografata (L. Maffei)	"	325
XIII.	Intorno alla comparsa della <i>Diaspis pentagona</i> Targ. in Italia e alla sua origine (R. Farneti)	"	326
XIV.	La respirazione patologica nelle foglie di vite attaccate dalla peronospora (L. Pavarino)	"	335
XV.	Sopra i metodi di ricerca quantitativa dell'amido contenuto nei tessuti vegetali (G. Pollacci)	"	351
XVI.	Rassegna crittogamica per il primo semestre dell'anno 1906 con notizie sulle principali malattie di alcune pomacee (G. Briosi)	"	361
XVII.	Rassegna crittogamica per il secondo semestre dell'anno 1906 (G. Briosi)	"	379
XVIII.	Operosità della Stazione di botanica crittogamica di Pavia nell'anno 1906 (G. Briosi)	"	390

Serie II. Volume XII.

I.	Cenno su Giovanni Gussone, con ritratto (G. Briosi) . . .	Pag.	111
II.	Prefazione	"	1x
III.	Contribuzione allo studio della Micologia Ligustica. Prima centuria, con una tavola lit. (xi) (L. Maffei)	"	1
IV.	Critica alla pubblicazione del dott. S. Nizza intitolata: Il Problema dell'Aldeide formica nelle piante (G. Pollacci)	"	17
V.	Intorno alla Flora del calcare e del serpentino nell'Appen- nino Bobbiese (L. Pavarino)	"	21
VI.	Intorno alla Micologia Lombarda. Memoria I (M. Turconi)	"	57
VII.	Sulla conducibilità elettrica dei succhi e dei tessuti vegetali. Nota I (E. Mameli)	"	285
VIII.	Rassegna crittogamica per il primo semestre dell'anno 1907, con notizie sul carbone e la carie dei cereali (G. Briosi)	"	299
IX.	Rassegna crittogamica per il secondo semestre dell'anno 1907 (G. Briosi)	"	316
X.	Operosità della Stazione di Botanica crittogamica di Pavia nell'anno 1907 (G. Briosi)	"	323
XI.	Note micologiche e fitopatologiche: I. <i>Cercospora humbricoides</i> n. sp. sul Frassino e <i>Nectria Castilloae</i> n. sp. sulla <i>Castilleja elastica</i> nel Messico. II. <i>Steganosporium Kosaroffii</i> n. sp. sul Gelso in Bulgaria, con una tavola litografata (xii) (M. Turconi e L. Maffei)	"	329
XII.	Sulla Batteriosi del pomodoro (<i>Bacterium Briosii</i> n. sp.), con una tavola (xiii) (L. Pavarino)	"	337
XIII.	Sugli elaioplasti nelle Mono- e Dicotiledoni. Nota prelimi- nare (I. Politis)	"	345
XIV.	Intorno alla cleistogamia ed alla possibilità della feconda- zione incrociata artificiale nel riso (<i>Oryza sativa</i>), con una tav. (xiv) (R. Farneti)	"	351
XV.	Ricerche anatomo-fisiologiche sopra le vie acquifere delle piante. Secondo contributo, con dieci tavole (i-x) (L. Mon- temartini)	"	363

Serie II. Volume XIII.

I.	Cenno sopra Francesco Ginanni, con ritratto (Giovanni Briosi)	Pag.	111
II.	Prefazione	"	1x
III.	Elettricità e vegetazione. Parte prima. Influenza dell'elettri- cità sulla fotosintesi clorofilliana, con 4 tav. e 33 figure intercalate nel testo (G. Pollacci)	"	1
IV.	Sulla flora micologica della Sardegna. Prima contribuzione (E. Mameli)	"	153
V.	Sulla trasmissione degli stimoli nelle foglie e in modo par- ticolare nelle foglie delle leguminose, con 1 tav. litografata (L. Montemartini)	"	177
VI.	Terza contribuzione alla micologia della provincia di Bergamo (G. Rota-Rossi)	"	195
VII.	Note di biologia dei semi (L. Montemartini)	"	213
VIII.	Su una graminacea nuova, infestante del riso (<i>Panicum erec- tum</i> n. sp.) con una tav. litografata (G. Pollacci)	"	223
IX.	La spiga del grano in rapporto colla selezione. Osservazioni preliminari (L. Montemartini)	"	231
X.	Note critiche intorno a recenti ricerche sulla fotosintesi cloro- filliana (E. Mameli e G. Pollacci)	"	257

XI.	Contribuzione allo studio della Micologia Ligustica. Secondo contributo (L. Maffei)	Pag.	273
XII.	Sulla moria dei castagni (Mal dell'inchostro), con una tavola litografata (G. Briosi e R. Farneti)	"	291
XIII.	Intorno all'esistenza delle sfere direttrici o centrosfere nelle cellule del sacco embrionale della Tulipa (<i>Tulipa Gesneriana</i> L., <i>Tulipa Greigi</i> Regel), con 3 tavole litografate (P. E. Cattorini)	"	299
XIV.	Micologia della provincia di Mantova. Secondo contributo (G. Bianchi)	"	309
XV.	Ancora sulla trasmissione degli stimoli nelle foglie delle leguminose, con 2 tavole litografate (L. Montemartini)	"	343
XVI.	Ricerche sull'assimilazione dell'azoto atmosferico nei vegetali. Nota preliminare (E. Mameli e G. Pollacci)	"	351
XVII.	Intorno alla produzione del calore nelle piante ammalate, con 1 tavola litografata (L. Pavarino)	"	355
XVIII.	Rassegna crittogamica dell'anno 1908, con notizie sulle malattie dell'erba medica causate da parassiti vegetali (G. Briosi)	"	387
XIX.	La Stazione di Botanica crittogamica (Laboratorio Crittogamico Italiano) in Pavia dalla sua fondazione (1871) sino all'anno 1910. Rapporto chiesto per l'Esposizione di Bruxelles dell'anno 1910 da S. E. il Ministro d'Agricoltura, Industria e Commercio (G. Briosi)	"	412

Serie II. Volume XIV.

I.	Cenno Sopra Luigi Sodiro, con ritratto (Giovanni Briosi)	Pag.	III
II.	Prefazione	"	XXV
III.	Sulla Flora micologica della Sardegna. Seconda contribuzione (E. Mameli)	"	1
IV.	Intorno alla Flora del Calcare e del Serpentino nell'Appennino Bobbiese. Seconda contribuzione (L. Pavarino)	"	19
V.	Contributo allo Studio della sensibilità geotropica delle radici (L. Montemartini)	"	43
VI.	Intorno alla causa della Moria dei Castagni (Mal dell'Inchostro) ed ai mezzi per combatterla. Seconda Nota preliminare (G. Briosi e R. Farneti)	"	47
VII.	Micologia della Provincia di Mantova. Terzo contributo (G. Bianchi)	"	53
VIII.	Sulla nutrizione e riproduzione nelle piante. Parte I e II, con 8 tavole litografate (L. Montemartini)	"	65
IX.	Metodo di sterilizzazione di piante vive per esperienze di fisiologia e di patologia (E. Mameli e G. Pollacci)	"	129
X.	Contribuzione allo studio della Micologia ligustica. Terzo contributo (L. Maffei)	"	187
XI.	Intorno ad una nuova malattia dell'olivo (<i>Bacterium Olivae</i> n. sp.) (L. Montemartini)	"	151
XII.	Sull'assimilazione diretta dell'azoto atmosferico libero nei vegetali, con tre tavole litografate (E. Mameli e Gino Pollacci)	"	159
XIII.	Descrizione di alcuni Eumiceti provenienti da carni insaccate sane, con una tavola litografata (D. Carbone)	"	259
XIV.	Nuove osservazioni intorno alla Moria dei Castagni (Mal dell'Inchostro) e sua riproduzione artificiale. Quarta nota preliminare (G. Briosi e R. Farneti)	"	327
XV.	Sugli Elaioplasti nelle Mono- e Dicotiledoni, con tre tavole litografate (I. Politis)	"	335

XVI.	Sopra speciali corpi cellulari che formano antocianine, con tre tavole litografate (I. Politis)	Pag.	363
XVII.	Sopra uno speciale corpo cellulare trovato in due Orchidee, con una tavola litografata (I. Politis)	"	377
XVIII.	Sulla presenza del Glicogeno nelle Fanerogame e sua relazione coll'ossalato di calcio, con una tavola litografata (I. Politis)	"	385
XIX.	Sulla presenza di amiloide nelle cellule cristallofore del <i>Philodendron Melanochrysum</i> Lind. e del <i>Philodendron Oricardium</i> Schott. (I. Politis)	"	397
XX.	Il Parassita della rabbia e la <i>Plasmodiophora Brassicae</i> Wor. Ricerche sui loro rapporti di affinità morfologica e fisiologica. Nota preliminare (G. Pollacci)	"	403
XXI.	Rassegna crittogamica dell'anno 1909, con notizie sulle malattie dei trifogli e delle vecchie causate da parassiti vegetali (G. Briosi)	"	409
XXII.	Rassegna crittogamica dell'anno 1910, con notizie sulle malattie dei lupini, della lupinella, della sulla e dei pioppi, causate da parassiti vegetali (G. Briosi)	"	433

Serie II. Volume XV.

PARTE I.

I.	Cenno sopra Abramo Massalongo, con ritratto (G. Briosi) .	Pag.	111
II.	Prefazione		
III.	Sulla nutrizione e riproduzione nelle piante. Parte III-VI, con tre tavole (L. Montemartini)	"	1
IV.	La moria dei castagni (Mal dell'Inchiostro). Osservazioni critiche ad una nota dei Sigg. Griffon e Maublanc (G. Briosi e R. Farneti)	"	43
V.	Aggiunte alla flora ticinese (G. Pollacci)	"	53
VI.	Sull'origine e sull'ufficio dell'ossalato di calcio nelle piante (J. Politis)	"	63
VII.	Sulla flora micologica della Grecia (J. Politis)	"	73
VIII.	Alcune malattie delle orchidee causate da batteri, con una tav. lit. (L. Pavarino)	"	81
IX.	Intorno alla flora del calcare e del serpentino, con una tav. (L. Pavarino)	"	89
X.	Ricerche anatomo-fisiologiche sopra le vie acquifere delle piante (L. Montemartini)	"	109
XI.	Batteriosi della <i>Matthiola annua</i> L. (<i>Bacterium Matthiolae</i> n. sp.), con due tav. lit. color. (G. Briosi e L. Pavarino)	"	135
XII.	Note micologiche e fitopatologiche. Ser. II: 1. Un nuovo genere di <i>Ceratostomataceae</i> ; 2. Due nuovi micromiceti parassiti della <i>Sophora japonica</i> Linn., con una tav. litografata (M. Turconi e L. Maffei)	"	143
XIII.	Sulla influenza del magnesio sopra la formazione della clorofilla, con una tav. (E. Mameli)	"	151
XIV.	Sull'avvizzimento delle piante di <i>Capsicum annuum</i> L. (L. Pavarino e M. Turconi)	"	207
XV.	Rassegna crittogamica dell'anno 1911, con notizie sulle malattie dei meliloti, dei latiri, del fieno greco, del trifoglio giallo, ecc. dovute a parassiti vegetali (G. Briosi)	"	213
XVI.	Rassegna crittogamica dell'anno 1912, con notizie sulle malattie delle leguminose da seme dovute a parassiti vegetali (G. Briosi)	"	242

XVII.	Sull'anatomia del Jeguirity (seme dell' <i>Abrus precatorius</i> L.) e dei semi delle piante comunemente usate per sofisti- carlo (R. Bariola)	Pag.	275
XVIII.	Sulla bioreazione del tellurio e sulla sua applicazione pratica agli studi di fisiologia e di patologia vegetale (G. Pollacci) »		281
XIX.	Sull' <i>Abrus precatorius</i> L., con una tav. litografata colorata (G. Pollacci) »		285
XX.	Studi citologici sulla <i>Plasmodiophora Brassicae</i> Wor. e rap- porti sistematici coi parassiti della rabbia e del cimurro dei cani, con tre tav. litografate colorate (G. Pollacci) »		291
XXI.	Il « Mal dell'inchiestro » nelle giovani pianticelle dei castagneti e dei semenzai (G. Briosi e R. Farneti) »		323

PARTE II (in corso di stampa).



I FUNGHI PARASSITI DELLE PIANTE COLTIVATE OD UTILI ESSICCATI, DELINEATI E DESCRITTI

per Giovanni BRIOSI e Fridiano CAVARA

Sono finora usciti 17 fascicoli ed un altro è d'imminente pubblicazione.

Per l'acquisto rivolgersi al prof. **Giovanni Briosi**, Direttore
dell'*Istituto Botanico di Pavia*.

ATTI DELL'ISTITUTO BOTANICO

DELL' UNIVERSITÀ DI PAVIA

REDATTI DA GIOVANNI BRIOSI

SERIE II.	Volume 1° con 6 tavole litografate	1888. — L. 20 —
	» 2° » 29 » » ed un ritratto 1892. — » 40 —	
	» 3° » 26 » » » 1894. — » 40 —	
	» 4° » 32 » » » 1897. — » 45 —	
	» 5° » 15 » » » 1898. — » 35 —	
	» 6° » 12 » » » 1900. — » 35 —	
	» 7° » 20 » » » 1902. — » 40 —	
	» 8° » 16 » » » 1904. — » 40 —	
	» 9° » 6 » » » 1911. — » 30 —	
	» 10° » 28 » » » 1907. — » 40 —	
	» 11° » 22 » » » 1908. — » 40 —	
	» 12° » 14 » » » 1915. — » 40 —	
	» 13° » 13 » » » 1914. — » 40 —	
	» 14° » 20 » » » 1914. — » 40 —	
	» 15° Parte I, con 13 tavole	1916. — » 40 —
	» II (in corso di stampa)	
	» 16° con 18 tavole litografate	1916. — » 40 —

Fanno seguito all'*Archivio Triennale del Laboratorio Crittogamico* di Pavia.
Per l'acquisto rivolgersi alla Direzione dell'*Istituto Botanico di Pavia*.

ARCHIVIO DEL LABORATORIO CRITTOGAMICO

DI PAVIA

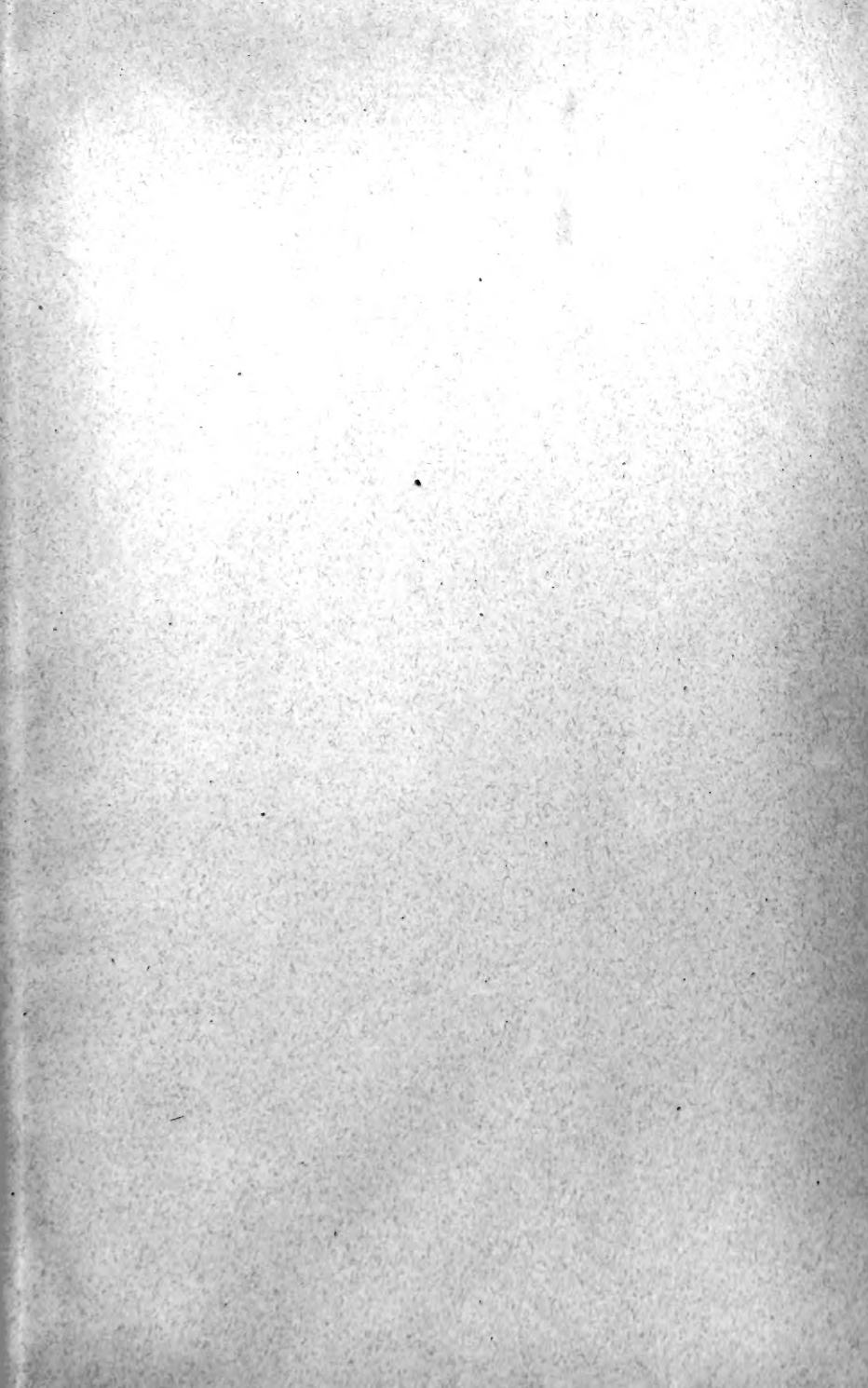
CON MOLTE TAVOLE

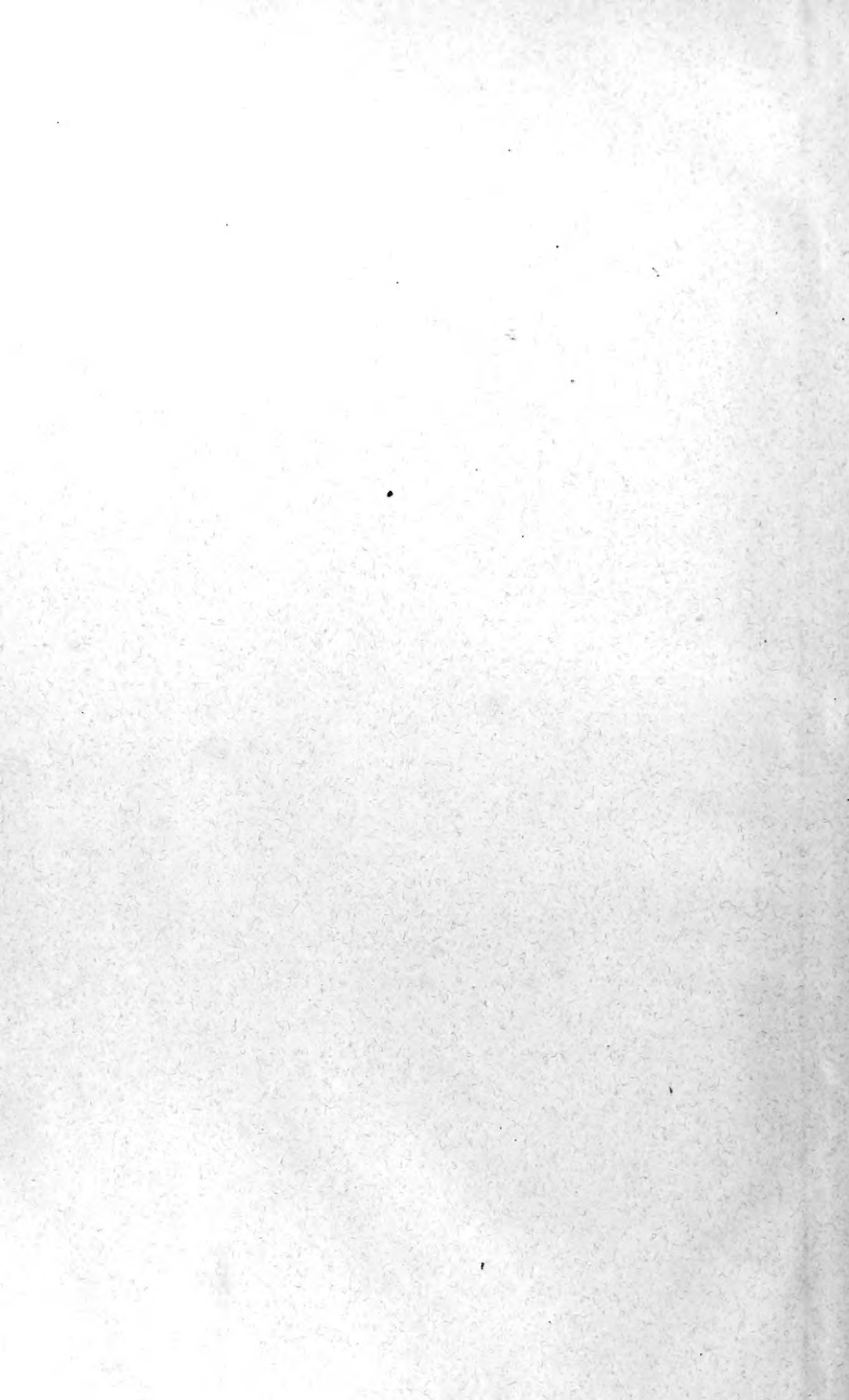
Contiene numerose note e memorie specialmente di patologia vegetale e di
crittogamia del Garovaglio, del Gibelli, del Cattaneo, ecc.

Volume I.	L. 30 —	Volume IV.	L. 25 —
Volume II e III	» 30 —	Volume V	» 10 —









New York Botanical Garden
3 5185 00258 9057

